

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

docomo STYLE series N-03A

ISSUE DATE: 09.7

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

i モード/ i モーション/ i チャネル

フルブラウザ

デーク管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

付録/困ったときには

索引/クイックマニュアル

取扱説明書

ドコモ W-CDMA · GSM / GPRS方式

このたびは、「docomo STYLE series N-03A」をお買い上げいただきまして、まことにありがと うございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取 扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

N-O3A はお客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- ▶ FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電 波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの 高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマー クが3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承 ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- ▶ FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますの で、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いと ころへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声 と異なって聞こえる場合があります。
- ▶お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様による SSL / TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL / TLSの安全性などに関し 何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじ めご了承ください。
 - 認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSA セ キュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- ▶ このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- この FOMA 端末は、ドコモの提供する FOMA ネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以 外ではご使用になれません。
 - The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.
- ▶ お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、 動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修 理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっ ても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ▶大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。 また、パソコンをお持ちの場合は、ド コモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管でき ます。

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(P.100)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面 のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものが あります。また、機能に割り当てられているメニュー番号(P.368)が適用されないものがあります。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- · 「取扱説明書(PDFファイル)」 ダウンロード
- http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html **URL および掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

<u>本書の見かた/引きかた</u>

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ペー ジを探すことができます。

索引から

⇒ P.426

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称 や、調べたい事項のキーワードから探します。

かんたん検索から

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言 葉で探します。

次ページで 詳しく説明 しています。

表紙インデックスから 表紙

表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの目次 から探します。

目次から

P.6

機能ごとに分類された日次から探します。

主な機能から

→ P8

新機能や便利な機能など、N-03Aの主な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

メニュー機能一覧から P.368

N-O3Aに表示されるメニューおよびお買い上げ時の設定内容を一覧表でまとめています。

クイックマニュアルから P.440



基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。 また、クイックマニュアル(海外利用編)も記載しておりますので、海外で FOMA 端末を ご利用いただく際にご活用ください。

- ●この『N-03A 取扱説明書』の本文中においては、『N-03A』を『FOMA 端末』と表記させていただい ております。あらかじめご了承ください。
- ●本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、 別途microSDカードが必要となります。microSDカードについて→P.281
- ◆本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- ●メインメニューや画面の配色のパターンは本体色バニラホワイト、ピュアホワイトのお買い上げ時の表 示で記載しています。

本書の見かた/引きかた(つづき)

「索引」「かんたん検索」「表紙インデックス」からの引きかたを、アラームを例として説明します。

索引から → P.426

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称をはじめ、調べたい事項のキーワードから探します。



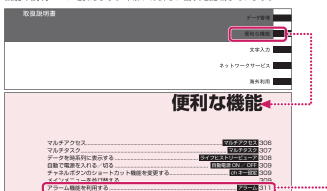
かんたん検索から P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。



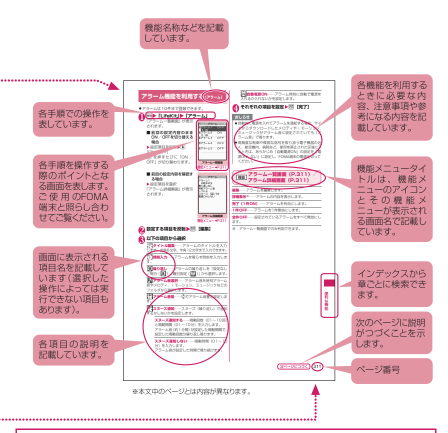
表紙インデックスから 表紙

「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定したい 機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。



※本文中のページとは内容が異なります。

本書ではFOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。



- ●本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を黒にして記載しています。また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。また、メイン時計の「表示形式」の設定を「12時間形式」、「表示サイズ」の設定を「大きく表示」、「文字色」を「ブラック」に設定した状態で記載しています。
- 本書は、主にお買い上げ時の設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によってFOMA端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ●本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ◆本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」 と記載しています。
- ◆本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

- ・相手に電話番号を知らせたい/知られたくない P.44 発信者番号通知
- ・通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えたい 0.49
- ・受話音量を変えたい P.60 受話音量
- ・通話を保留にしたい。同日 通話中保留



出られない電話にこうしたい

- ・電話に出ないで保留にしたい P.61 応答保留
- ・通話を控える必要があることを伝えたい。
 - P.61 公共モード(ドライブモード) P.62 公共モード(電源OFF)
- ・用件を録音/録画したい P.63 伝言×モ



メロディやイルミネーションを変えたい

- ·着信音の音量を変えたい P.60 ※66章
- ・着信相手ごとに着信音などを変えたい P.77 図別着信音/画像
- ・着信音を変えたい P.82 着信音選択
- ・着信を振動でも知りたい P.84 バイブレータ
- ・キーを押したときの音を消したい P.85 ボタン確認音
- ·マナーモードにしたい P.86 マナーモード
- ・マイシグナル/着信イルミネーションの表示や色を変えたい



P.93 マイシグナル設定

画面表示を変えたい・知りたい

- ・画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい P.23 ディスプレイの見かた
- ·メニューの表示を切り替えたい P.30 シンプルメニュー
- ・待受画面(壁紙)を変えたい P.89 画表示設定
- ・待受画面にカレンダーを表示したい P.90
- ·文字の大きさを変えたい P.95 フォント設定





メールを使いこなしたい

- ·デコメール®を送りたい P.128 デコメール®
- ·画像やメロディを送りたい P.131 添付ファイル
- ・メールを自動で振り分けて保存したい P.145 自動振分け設定



カメラを使いこなしたい

- ・撮影する画像サイズを変えたい P.194
- ・撮影した画像を表示したい P.262 マイビクチャ
- ·microSDカードに画像を保存したい P.285



安心して電話を使いたい

- ・紛失したときなど、離れた場所からFOMA端末をロックしたい P.105 bまかせロック
- ・電話帳の内容を知られたくない P.107 シークレットモード/シークレット専用モード
- ・番号非通知の電話を受けたくない P.118 #通知着信設定
- ·電話帳未登録の人からの電話を受けたくない (P.119) 登録外着信担否
- ・万が一のデータ消失にそなえ電話帳などを保存しておきたい P.120 電話帳お預かりサービス®2 (3. 〇 **): おまかせロックは有料サービスです。
 **2・電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには、iモード契約が必要です)

ワンセグを使いこなしたい

- ·ワンセグを見たい P.212 ワンセグ視聴
- ・ワンセグを録画したい P.215 ワンセグ録画
- ・ワンセグの視聴や録画を予約したい P.216 機関予約リスト/録画予約リスト
- ・映像や音声の設定を変えたい P.217 ユーザ設定

こんなこともできます

- ・QRコードやバーコードを取り込みたい P.202 バーコードリーダー
- ・音楽を聴きたい P.219 ミュージックブレーヤー/Music&Videoチャネル
- ·microSDカードを使いたい P.281
- ・パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい
- ・アラーム機能を使いたい P.310 アラーム
- ・雷卓として使いたい P.322 @卓
- ・海外で携帯電話を使いたい P.353
- ·最新のソフトウェアにしたい P.404 ソフトウェア更新
- ・セキュリティを最新の状態にしたい P.410 スキャン機能

P.292 赤外線通信 / I C通信
P.297 OBEXTM通信

その他の操作の引き方については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P.1 また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。→P.440

目次	本書の見かた/引きかた 1 かんたん検索 4 目次 6 N-03Aの主な機能 8 安全上のご注意 10 取り扱い上の注意 16 本体付属品および主なオプション品 18

で使用前の確認 P.19	 各部の名称と機能 ・ディスプレイ/マイシグナルの見かた ・メニューの選択方法 ・基本操作 ・FOMAカード ・電池パックの取り付け/取り外し ・充電 ・電源を入れる ・初期設定 ・時計設定 ・発信者番号通知
電話/テレビ電話 P.45	・音声電話/テレビ電話をかける ・音声電話とテレビ電話の切り替え ・ハンズフリー ・リダイヤル/着信履歴 ・着もじ ・WORLD CALL ・音声電話/テレビ電話を受ける ・受話音量 ・着信音量 ・応答保留 ・公共モード(ドライブモード/電源OFF) ・伝言メモ ・テレビ電話の設定 など
電話帳 P.69	・電話帳登録 ・グループ設定 ・電話帳検索・電話帳修正/削除・個別着信音/画像、グループ着信音/画像 ・直デン など
音/画面/照明設定 P.81	・着信音 ・バイブレータ ・マナーモード ・画面表示設定 ・プライバシーアングル ・照明設定 ・画面デザイン ・メニュー画面設定 ・マイシグナル設定 ・着信イルミネーション ・きせかえツール など
あんしん設定 P.103	 端末暗証番号 ・PINコード ・ダイヤルロック おまかせロック ・シークレットモード ・シークレットフォルダ オリジナルロック ・キー操作ロック ・ICカード認証設定 サイドボタン操作 ・セルフモード ・電話帳お預かりサービス 設定リセット ・端末初期化 など
メール P.125	・i モードメール ・i モードメール作成/送信 ・デコメール®/おまかせデコメ ・ファイルの添付 ・メール受信 ・i モード問い合わせ ・メールの返信/転送 ・添付ファイルの保存 ・メールBOXの操作 ・メール設定 ・メッセージサービス ・緊急速報「エリアメール」 ・チャットメール ・SMS など
i モード/ i モー ション/ i チャネル P.163	 i モード ・サイト表示 ・サイトの見かたと操作 ウイック検索 ・ i モードパスワード ・インターネット接続 ブックマーク ・Phone To / AV Phone To · Mail To · Web To · Media To i モーションの取得 ・ i チャネルの利用 など
フルブラウザ P.185	パソコン向けのインターネットホームページの表示フルブラウザ画面の操作フルブラウザ設定
カメラ P.191	・静止画撮影 ・動画撮影 ・撮影時の設定 ・バーコードリーダー ・テキストリーダー など
ワンセグ P.209	・ワンセグ ・チャンネル設定 ・ワンセグを見る・データ放送 ・ワンセグを録画する ・視聴/録画予約・ワンセグの設定 など

Music	・Music&Videoチャネル ・着うたフル [®] の取得 ・曲の再生 ・プレイリストの利用 ・ミュージックプレーヤーの利用 など
P.219	※「着うたフル」は株式会社ゾニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
i アプリ	・i アプリ ・i アプリのダウンロード ・i アプリの起動 ・お買い上げ時に登録されているソフト
P.235	• i アプリ待受画面 • i アプリのバージョンアップ など
おサイフケータイ/トルカ	・おサイフケータイ ・i Cお引っこしサービスとは ・おサイフケータイの利用 ・ICカードロック設定 ・トルカ
P.251	トルカの取得トルカの表示など
データ管理 P.259	 データBOXについて ・静止画 ・動画/i モーション ビデオ再生 ・キャラ電 ・メロディ ・マイシグナル きせかえツール ・microSDカード ・コンテンツ移行対応 FOMAカード (UIM) 操作 ・赤外線通信/IrSSTM/i C通信 PDFデータの表示 ・ドキュメントの表示 電子書籍/電子コミックの表示 など
便利な機能 P.305	・マルチアクセス ・マルチタスク ・ライフヒストリービューア ・自動電源ON/OFF ・アラーム ・スケジュール ・To Doリスト ・アラーム通知設定 ・マイプロフィール ・通話時間/料金確認 ・電卓 ・テキストメモ ・辞典 ・スイッチ付イヤホンマイク など
文字入力 P.327	・文字入力について ・かな方式 ・定型文 ・文字のコピー/切り取り/貼り付け ・ユーザ辞書 ・学習履歴クリア ・ダウンロード辞書 ・2タッチ方式 ・T9入力方式 など
ネットワークサービス P.339	・留守番電話サービス ・キャッチホン ・転送でんわサービス ・迷惑電話ストップサービス ・番号通知お願いサービス ・デュアルネットワークサービス ・2in1 など
海外利用	・WORLD WING ・海外で利用できるサービス
P.353	海外でご利用になる前の確認 ・滞在先で電話をかける/受けるネットワークサーチ設定 など
パソコン接続	・データ通信 など
P.361	※ 詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)に掲載しています。
付録/困ったときには	・メニュー機能一覧 ・ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 ・記号/絵文字/顔文字/定型文の一覧 ・マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせについて ・オプション/関連機器 ・困ったときには
P.367	・エラーメッセージ ・ソフトウェア更新 ・主な仕様 など
索引/クイックマニュアル	● 索引 ● クイックマニュアル ● クイックマニュアル(海外利用編)
P.425	

N-O3Aの主な機能

■ i モードメール/デコメール®/デコメ® 絵文字 →P.126、128、127

テキスト本文に加えて、写真や動画ファイルなどを添付できます。また、デコメール®/デコメ®絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたり、画像や動く絵文字を挿入できます。ブリインストールしているデコメ®絵文字が1,200件と、豊富なデコメ®絵文字を登録しております。

■ ワンセグ

→P.210

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができます。 視聴予約や録画予約を使えば、簡単に見逃せない番組を視聴・録画できます。

■ 国際ローミング

→P.240、354

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3G・GSMエリアに対応)。また、日本語で話しかければ安語に、英語で話しかければ日本語に翻訳する日英版しゃべって翻訳 for Nをブリインストールしています。

■3インチ・フルワイドQVGA液晶

ワンセグ映像もカメラ撮影した画像も大画面液晶(240×427ドット)で楽しめます。

■ カメラ機能

→P.191

有効画素数約200万画素のCMOSカメラで、2Mサイズ $(1,200 \times 1,600$ ドット) の大画像も撮影できます。

■ マイシグナル

→P.25

時計を表示したり、FOMA端末の状態が変わったと きなどに各種のアニメーションを表示し、お知らせし ます。

■ ミュージックプレーヤー →P.230

音楽CDなどの楽曲を、パソコンでWMA (Windows Media Audio) データやSD-Audioデータに変換し、microSDカードに登録するとFOMA端末で再生できます。

■ 高速通信対応

→P.362

FOMAハイスピードエリア対応で、受信最大3.6Mbps、送信最大3.84kbpsの高速通信を行うことができます。

※ 技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、 ネットワークの混み具合や通信環境により異なり ます。 FOMA ハイスピードエリア外や HIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接 続するときは、送受信ともに最大384kbpsによ る通信となります。

■ きせかえツール

→P.100

お気に入りの待受画面やメニューなどに一括して変更できます。N-O3A なら利用頻度に合わせてメニューの表示順序の入れ替えも可能で、メニュー画面を自分好みにカスタマイズできます。

ICカード認証機能

→P.114

暗証番号入力の代わりに、FOMA端末を、FeliCa に 対応した非接触にカードに重ね合わせるとユーザ認 証が行われ、ダイヤルロックやキー操作ロックを解除 できます。

■ オリジナルロック/キー操作ロック →P.110、114

- ・電話帳やメールなどの個人情報を利用する機能に ロックをかけたり、電話の発着信やメールの送信 を制限できます(オリジナルロック)。
- FOMA端末を閉じたときや、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけることができます(ギー操作ロック)。

PDFビューア/ドキュメントビューア→P.298、299

- ・PDFデータの閲覧ができるので、紙を持ち歩くように地図やカタログ、時刻表などの便利な情報を iモード端末で手軽に確認できます。
- Microsoft®Word、Microsoft®Excel、 Microsoft®PowerPointの文書ファイルを閲覧 できるドキュメントビューアを搭載しています。

■ フルブラウザ

→P.185

フルブラウザを使うと、パソコン向けのインターネットホームページも表示できるようになり、より多くの情報を得ることができます。

■ マルチウィンドウ/ワンタッチマルチウィ ンドウ →P.168、172

- 一回の操作で、最大5つまでのサイトに一括して接続できます。
- 接続したサイトページはタブで切り替えて閲覧できます。

■ 直デン

→P.78

よく使う電話帳を直デンに登録しておくと、すばやく 電話をかけたり、メールを送信できます。 最大5件まで登録でき、メールアドレスが登録されて

最大5件まで登録でき、メールアドレスが登録されて いると、すべてのメンバーを宛先にした i モードメー ルやチャットメールを簡単に作成することもできま す。

■ プライバシーアングル

→P.91

斜めの角度からディスプレイを見えにくくすることができます。周囲の視線を気にせずにご利用いただけます。

■ おまかせデコメ

→P.129

メール本文の文面から感情を理解し、絵文字などの最適なデコレーションを加えたデコメール[®]に自動変換します。

■ 感情お知らせメール

→P.134

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情を、アイコンで表現してお知らせします。

■ i C通信

→P.296

送信側のFOMA端末と受信側のFOMA端末の**分**マークを重ね合わせてデータのやりとりを行うことができます。

■ 赤外線通信/赤外線リモコン

→P.294、297

赤外線を利用してほかのFOMA端末などとデータの やりとりを行うことができます。赤外線リモコンに対 応した機器に利用することもできます。

■ ハイパークリアボイス

→P.50

周囲が騒がしくても自動で受話音量のレベルを調整 し、通話相手の声を聞きやすくできます。

■ マルチアクセス/マルチタスク

→P.306、307

音声通話、パケット通信、SMSを同時に利用できます(マルチアクセス)。また、複数の機能を同時に実行し、切り替えながら利用できます(マルチタスク)。

■ クイック検索

→P.169

i モードサイトやメール、スケジュールなどを閲覧中に調べたい情報を簡単な操作で検索できます。

■ マンガ・ブックリーダー

→P.303

電子書籍や電子コミックの閲覧ができるので、本などを持ち歩かなくてもFOMA端末で手軽に読書ができます。

■ ピエール・エルメ

ピエール・エルメ・パリとのコラボレーションにより、外観のデザインだけでなく、待受画面やメインメニューなどにもこだわりのコンテンツをプリインストールしております。きせかえツールによって簡単にお好みのデザインに切り替えることができます。

■ 着もじ

→P.52

■ テレビ電話

→P.46

- i アプリ/メガ i アプリ/直感ゲーム →P.235
- →P.2 ■ おサイフケータイ/トルカ
 - →P.252、254
- 着うたフル[®]/うた・ホーダイ/Music& Videoチャネル/ビデオクリップ
 - →P.224、220、181
- 各種ネットワークサービス → P.339
- あんしん設定 →P.103

安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよく お読みの上、正しくお使いください。また、お 読みになった後は大切に保管してください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った 使用をした場合に生じる危害や損害の程度を 説明しています。

① 危険	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定 される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される」内容です。
<u> </u>	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「傷害を負う可能性が想定 される場合および物的損害のみ の発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



| 禁止 (してはいけないこと) を示します。



分解してはいけないことを示す記号 です。



濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行 していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。 ■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

1. FOMA端末、電池パック、アダプタ

(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)・・・・・・10 2. FOMA端末の取り扱いについて・・・・・・13 3. 電池パックの取り扱いについて・・・・・・13 4. アダブタ (充電器含む)の取り扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14 5. FOMAカードの取り扱いについて・・・・・・・・・・15

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて・15

1.FOMA端末、電池パック、アダ プタ(充電器含む)、FOMAカー ドの取り扱いについて(共通)

⚠危险



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内などの高温の場所で使用、保管、 放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火 させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、NTTドコモが指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

電池パック N18 卓上ホルダ N18 FOMA ACアダプタ 01/02 FOMA DCアダプタ 01/02 データ通信アダプタ N01 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 FOMA 補助充電アダプタ 01

※ その他互換性のある商品についてはドコ モショップなど窓口までお問い合わせく ださい。

∧ 警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダブタ(充電器含む)、FOMAカードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の 発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原 因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

禁止

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など)が触れないよう にしてください。また、内部に入れない ようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生 する場所に立ち入る場合は必ず事前に携 帯電話の電源をお切りください。また充 電もしないでください。ガスに引火する 恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(にカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不 安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してく ださい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

2.FOMA 端末の取り扱いについ て

⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

禁止

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作 するなどの影響を与える場合があります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口やmicroSDカードスロットに水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された 区域では、FOMA端末の電源を切ってく ださい。

ださい。 電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機

能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。 医療機関内における使用については各医療

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、す ぐに電源を切って安全な場所に移動して ください。

^{抽小} 落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

切ってください。 電子機器が誤動作するなどの影響を与える 場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器をご使用さ れる方は、当該の各医用電気機器メーカもし くは販売業者に電波による影響についてご 確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

/ 注意

や故障および破損の原因となります。



ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。 本人や他の人などに当たり、けがなどの事故



モーショントラッキングご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を 傾けたり振ったりして操作をする機能です。 振りすぎなどが原因で、人や物などに当た り、重大な事故や破損などにつながる可能性 があります。



FOMA端末に金属製などのストラップを付けている場合は、モーショントラッキングご利用の際、ストラップが人や物などに当たらないようご注意ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけた り、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす 可能性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏 れた場合には、液体を口にしたり、吸い 込んだり、皮膚につけたりしないでくだ さい。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生しているときなどは、スピーカに耳を近づけないでください。 難聴になる可能性があります。



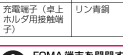
自動車内で使用した場合、車種によって は、まれに車載電子機器に影響を与える 場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その 場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、 かぶれ、湿疹などが生じることがありま す。異状が生じた場合は、直ちに使用を やめ、医師の診療を受けてください。 下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
マルチファンク ションボタン	ポリカーボ ネート	すず蒸着 UVコーティング
充電端子(卓上 ホルダ用接触端 子)	リン青銅	金メッキ



FOMA端末を開閉する際は、指やスト ラップなどを挟まないようご注意くださ い。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十分明るい 場所で、画面からある程度の距離を空け てご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。

3.電池パックの取り扱いについ て

■ 雷池パックのラベルに記載されている 表示により、電池の種類をご確認くだ さい。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

⚠危険



端子に針金などの金属類を接触させない でください。また、金属製ネックレスな どと一緒に持ち運んだり、保管したりし ないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けると きに、うまく取り付けできない場合は、 無理に取り付けないでください。また、 電池パックの向きを確かめてから取り付 けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



雷池パック内部の液体が目の中に入った ときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてく ださい。

失明の原因となります。



落下による変形や傷など外部からの衝撃 により電池パックに異常が見られた場合 は、直ちに使用をやめてください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了し ない場合は、充電をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 指示 原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がすると きは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。

指示 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。



ペットが電池パックに噛みつかないよう ご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。

、注意



-般のゴミと一緒に捨てないでくださ い。

発火、環境破壊の原因となります。不要と なった電池パックは、端子にテープなどを貼 り、絶縁してからドコモショップなど窓口に お持ちいただくか、回収を行っている市町村 の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでくださ い。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付 着した場合は、直ちに使用をやめてきれ いな水で十分に洗い流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

4.アダプタ(充電器含む)の取 り扱いについて

≜警告



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードが傷んだら使用しないでくださ い。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場な どの湿気の多い場所では、使用しないで ください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用で す。プラスアース車には使用しないでく ださい。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプ タ(充電器含む)には触れないでくださ い。

落雷、感雷の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつ ながれた状態で充電端子をショートさせ ないでください。また、充電端子に手や 指など、身体の一部を触れさせないでく ださい。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを安 定した場所に置いてください。また、充 電器および卓上ホルダを布や布団でお おったり、包んだりしないでください。 FOMA端末が外れたり、熱がごもり、火災、 故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードの上に重いものをのせたりしない でください。

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコー ド、コンセントに触れないでください。 感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因 となります。海外で使用する場合は、海外で 利用可能なACアダプタを使用してくださ い。

ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ:

DC12V·24V (マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ:

AC100V~240V(家庭用交流コンセ ントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた 場合は、必ず指定のヒューズを使用して ください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障 の原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取っ てください。

火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むと きは、金属製ストラップなどの金属類を 触れさせないように注意し、確実に差し 込んでください。

感雷、ショート、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントや シガーライタソケットから抜く場合は、 アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードを無理に引っ張らず、電源プラグ を持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火 災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグを コンセントから抜いてください。

感雷、火災、故障の原因となります。

を抜く



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソケッ トから電源プラグを抜いてください。 感電、発煙、火災の原因となります。

電源プラグ を抜く

> お手入れの際は、電源プラグをコンセン トやシガーライタソケットから抜いて



行ってください。 感電の原因となります。

5.FOMA カードの取り扱いにつ いて

/\注意



FOMAカード (IC部分) を取り外す際は 切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

6. 医用電気機器近くでの取り扱 いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電 波の影響を防止するための携帯電話 端末等の使用に関する指針し(電波環 境協議会)に進ずる。

҈А警告



医療機関の屋内では次のことを守って使 用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末 を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切っ てください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気 機器がある場合は、FOMA端末の電源 を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されて いる場合は、設定を解除してから、電源 を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付 近に植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器を装着している方がいる 可能性がありますので、FOMA端末の電 源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



指示

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を装着されている場合は、装 着部からFOMA端末は22cm以上離して 携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植 込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器以外の医用電気機器を使用され る場合には、電波による影響について個 別に医用電気機器メーカなどにご確認く ださい。

電波により医用電気機器の作動に影響を与 える場合があります。

取り扱い上の注意

共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。 風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。・アルコール・シングがはがれることがあります。・アルコール・シングでは、ジン、洗剤などでは
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでく ださい。
- 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

 FOMA端末や電池パックなどに無理な力がか
- からないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかい たりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- ◆ お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくだ さるようお願いします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接 続機器を接続する際に斜めに差したり、差した 状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉 じないでください。

故障、破損の原因となります。

- ●使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- ●通常は外部接続端子キャップ、microSDカードスロットのキャップをはめた状態でご使用ください。
 - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
 - 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、 極端に厚みのあるシールなどを貼らないでく ださい。

故障の原因となります。

● microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パック をお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所で行ってください。

- ◆初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ●電池パックは、電池残量なしの状態で保管、放置をしないでください。

直をしないでください。 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となり ます。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ・ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - ・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ◆ 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなる ことがありますが、異常ではありません。その ままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

FOMA カードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ●使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果として 故障した場合は、お客様の責任となりますの で、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きな ど)で拭いてください。
- ◆お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードは ドコモショップなど窓口にお持ちください。

- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショート させたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
 - 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った 状態で、FOMA端末に取り付けないでくださ い。 故障の原因となります。

FeliCa リーダー/ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ●使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他の リーダー/ライターをご使用の場合、十分に離 してお使いください。また、他の同一周波数帯 を使用の無線局が近くにないことを確認して お使いください。

注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

● 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の 対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、 ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な 場所に停車してから発信してください。

- FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で 使用してください。
 - FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でで使用になると罰せられることがあります。
- ICカード認証機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でで使用になると罰せられることがあります。

本体付属品および主なオプション品

<本体付属品>

N-03A

(保証書、リアカバー N34含む)



電池パック N18



N-O3A取扱説明書

(本書)



※ P.440にクイックマニュアルを 記載しています。

N-03A用CD-ROM



※「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)、 「区点コード一覧」(PDF形式)を収録しています。

<主なオプション品>

FOMA ACアダプタ 01/02

(保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ N18

(取扱説明書付き)

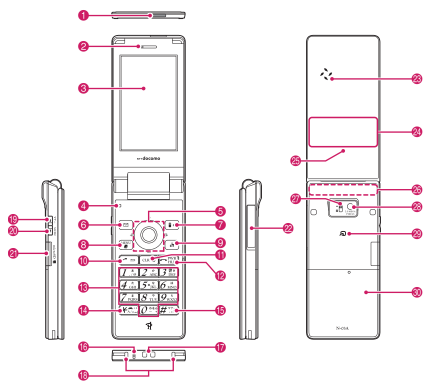


その他オプション品について→P.390

ご使用前の確認

各部の名称と機能	20
ディスプレイの見かた	23
マイシグナルの見かた	25
メニューの選択方法	26
メインメニューを切り替える	30
各種画面の基本操作	31
操作手順の記載について	33
機能メニューについて	34
FOMA カードを使う	36
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	38
充電する	39
電池残量の確認のしかた	42
電源を入れる/切る	42
初期設定を行う初期設定	43
時計を設定する	43
相手に自分の電話番号を通知する発信者番号通知	44
自分の電話番号を確認する	44

各部の名称と機能

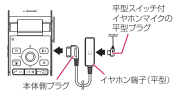


※ ワンセグアンテナはFOMA端末内に内蔵されています。

イヤホンのご利用について

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用ください。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)の接続例



■各部の主な機能

- 2 受話口
- ⑥ ディスプレイ
- 4 照度センサー→P.91

⑤ マルチファンクションボタン

O/**O**

カーソルや表示内容などを上下方向へ移動(押し続けると連続スクロール)

- ⑥:直デンを表示→P.78
- ②:電話帳検索メニュー画面を表示

Θ/Θ

- カーソルを左右方向へ移動
- 表示内容を画面単位で前の画面や次の画面へス クロール→P.31
- : 着信履歴を表示→P.50
- (○): リダイヤルを表示→P.50

\odot

- ファンクション表示の内容を実行(主に選択/ 確定)→P.29
- ⑥ □ ファンクションボタン 1
 - ファンクション表示の内容を実行→P.29
 - メールメニューを表示
 - テレビ電話をかける→P.46
 - 文字入力での文字種切り替え→P.332
- ② I ファンクションボタン2
 - ファンクション表示の内容を実行→P.29
 - i モードメニューを表示
- (3) MENI ファンクションボタン3
 - ファンクション表示の内容を実行→P.29
 - メインメニュー/シンプルメニューを表示 →P.26、30
 - タスク切替画面を表示→P.307
- □ ファンクションボタン4
 - ファンクション表示の内容を実行(主に機能メニュー)→P.29
 - 「chキー設定」で設定した機能の起動→P.309
 ※ お買い上げ時は i チャネルのチャネル一覧を表示します。
- 🐠 🕜 開始ボタン
 - ・音声電話をかける→P.46
 - ・ 音声電話/テレビ電話を受ける→P.58
 - かな方式の文字入力で、1つ前の読みに戻す →P.328
- - 操作を1つ前の状態に戻す→P.32
 - 通話を保留→P.61
 - 入力した電話番号や文字を削除→P.46、333
- ⑫ □ 電源/終了/応答保留ボタン
 - ・電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上) →P.42
 - 各機能の終了→P.32
 - 通話の終了→P.47
 - 応答を保留→P.61
- (8) 0~9 ダイヤルボタン
 - 電話番号や文字、数字を入力
- (4) ★ /公共モード(ドライブモード)ボタン・公共モード(ドライブモード)の設定(1秒以
- 上) →P.61
 入力した文字の「大文字/小文字」の切り替え
 - →P.332
 - 「*|や濁点/半濁点などを入力→P.332

(b) # /マナーボタン

- マナーモードの設定(1秒以上)→P.86
- 「#」や句読点などを入力→P.379
- (6) 送話□/マイク
- 🕡 ストラップ取付穴
- 18 充電端子
- (1) 「日音量大ボタン/「マナー」
 - マナーモードの設定(1秒以上)→P.86
 - 通話中に受話音量を上げる→P.60
 - 表示内容を画面単位で前の画面へスクロール → P 3 1
 - 「ホームURL設定」で設定したサイトへ接続 →P.177
- ② 『音量小ボタン/[MUSIC]
 - 通話中に受話音量を下げる→P.60
 - 表示内容を画面単位で次の画面へスクロール →P.31
 - 現在時刻を読み上げる(ボイスクロック)→P.63
 - 伝言メモを再生→P.64
- の microSDカードスロット
 - microSDカードを挿入→P.281
- 💯 外部接続端子
 - ・充電時およびイヤホン接続時などに使用する統 合端子です。
 - ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)、 イヤホン変換アダプタ 01(別売)、外部接続端 子用イヤホン変換アダプタ 01(別売) などを 接続
- ② スピーカ
- ② マイシグナル
 - 時計やFOMA端末の各種状態を表示→P.25
- ② 充電ランプ/着信イルミネーション/撮影認識ランプ/通信ランプ
 - 充電中は赤色に点灯→P.40
 - 電話着信中や不在着信があるときに設定色で点 減→P.63
 - メール受信中や新着メールがあるときに設定色で点滅→P.63
 - 撮影モード中は赤色で点滅→P.192
 - セルフタイマー作動中は緑色で点滅→P.192
 - 通信機能利用中は点灯/点滅→P.95
- FOMA アンテナ
 - 本体に内蔵されています。よりよい条件で電話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。
- - ・カメラの (標準) / (マクロ) の切り替え→P.192
- 🙉 カメラ
 - 静止画や動画を撮影
 - テレビ電話中に風景などを写す

- ICカード読み取り→P.253
 - i C通信→P.296
- ※ 本書では [マナー]、 [MUSIC] をサイドボタンと呼びます。

ボタンの長押し操作について

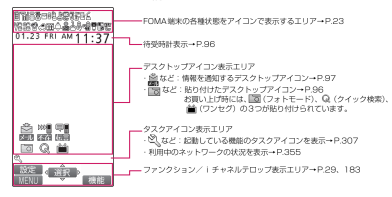
待受画面でボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

ボタン	機能	参照ページ
0	受信アドレス一覧の表示	P.148
⊙	送信アドレス一覧の表示	P.148
2	2in1の設定	P.347
3	ICカードロックを設定	P.253
5	バックライトの点灯/消灯の切替	P.91
7	フォント設定画面の表示	P.95
8	プライバシーアングルの切替	P.91
0	「+」の入力	P.56
*	公共モード (ドライブモード) の設定/解除	P.61
#	マナーモードの設定/解除	P.86

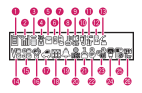
-			
	ボタン	機能	参照ページ
Γ	(受話音量の調節	P.60
Ī	_	マナーモードの設定/解除	P.86
	▲ [マナー]	ICカード認証機能の利用 (ダイヤルロック中/キー操作ロック中)	P.114
	[MUSIC]	ミュージックプレーヤーの起動/ 終了(BGM再生中)	P.233
Ī		i モード問い合わせ	P.136
Ī	i	i アプリのソフト一覧表示	P.237

ディスプレイの見かた

- ●ディスプレイに表示されるマーク(圕、□、置 など)をアイコンといいます。
- ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。 → P.90



● FOMA 端末の各種状態を表示するアイコン



	アイコン	アイコンの内容
•	Ê	電池残量→P.42
2	M	電波の受信レベル→P.42
	图外	サービスエリア外または電波が届 かない場所→P.42
	self	セルフモード→P.119
®	8 / ₽	i モード中/ i モード通信中 →P.164
	" / " / "	パケット通信中(データ送受信なし /発信中/着信中)**
	7/4	パケット通信中 (送信中/受信中) **
4	351	SSL対応ページを表示中→P.166
6	(赤色)	未読メールあり/受信BOX満杯 →P.134
	8	FOMAカードのSMS満杯→P.291

	アイコン	アイコンの内容
6	M	未読メールあり/FOMAカードの SMS満杯→P.134、291
	(赤色)	受信BOX満杯/FOMAカードの SMS満杯→P.134、291
	(9 <u>0</u> 0)	未読エリアメールあり→P.153
6	(赤色)	未読メッセージRあり/満杯 →P.151
	(赤色)	未読メッセージFあり/満杯 →P.151
		未読メッセージRとFあり(赤色は 満杯)→P.151
7	(赤色)	i モードセンターにメールあり/ 満杯→P.136
		「メール選択受信設定」が「ON」の ときで、i モードセンターにメール あり→P.135
	同 / 同 (赤色)	i モードセンターにメッセージRあ り/満杯→P.151
	(赤色)	i モードセンターにメッセージFあり/満杯→P.151
8		ダイヤルロック→P.105

	アイコン	アイコンの内容
8	8	シークレットモードまたはシーク レット専用モード→P.107
		オリジナルロック/一時解除中 →P.110、111
		シークレットモードまたはシーク レット専用モードでオリジナル ロック/一時解除中 →P.107、110、111
9	iC Om	ICカードロック→P.253
1	9/8	microSDモード中/MTPモード中 →P.288
	7/9/8	USBケーブル接続時で、通信モー ド中/microSDモード中/MTP モード中→P.288
		ハンズフリー対応機器接続時で、通 信モード中/microSDモード中/ MTPモード中→P.58、288
		USBケーブル・ハンズフリー対応 機器接続時で、通信モード中/ microSDモード中/MTPモード中 →P.58、288
•	ir Ir	赤外線通信中→P.294
	•	赤外線リモコン操作中→P.297
	1	ICカード認証中→P.114
	EG EG	i C通信中(データ送受信) →P.296
12	02	microSDカード取り付け時 →P.281
	50) 42)	microSDカード (不正) 取り付け 時→P.281
		microSDリーダー/ライター使用 中→P.289
	4	microSDアクセス中→P.284
B	£	音声通話中→P.46

アイコン		アイコンの内容		
	E	64K データ通信中**		
		テレビ電話中→P.46		
		音声電話・テレビ電話切替中 →P.49、59		
14	As As	バイブレータ→P.84		
15	5° 5° 5°	着信音量が「消去」→P.60 メール/メッセージ鳴動が「OFF」 →P.85		
10	*	マナーモード→P.86		
	* *	自動マナーモード 起動/解除 →P.86		
•	4	公共モード (ドライブモード) →P.61		
®	II	Music&Videoチャネル予約中 →P.221		
6	♦ ₩	アラーム通知機能→P.216、315		
		ワンセグ予約録画中→P.216		
3	10~20 40	留守番電話の伝言メッセージあり →P.340		
2	8~5	伝言メモ→P.64		
8	~	テレビ電話伝言メモ→P.64		
24	•	バックライト「OFF」→P.91		
	Ħ	プライバシーアングル「ON」 →P.91		
		プライバシーアングル「ON」でバッ クライト「OFF」→P.91		
25	S	キー操作ロック中→P.114		
26	0000 0000	サイドボタン設定が「閉じた時無 効」→P.116		

^{※:}アイコンの詳細については、付属のCD-ROM内の 「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

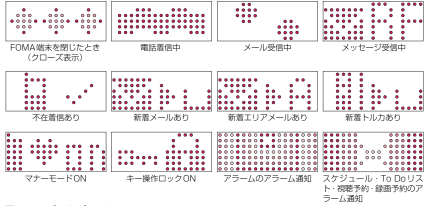
おしらせ

- ●ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、その特性上、一部に点灯しないドット (点) や常時点灯するドット(点) が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご 了承ください。
- ●表示アイコンの名称は、「各種設定」▶「ディスプレイ」▶「表示アイコン説明」で確認できます。

マイシグナルの見かた

FOMA端末の状態が変わったときなど、マイシグナルに各種のアニメーションを表示し、お知らせし ます。

● 表示例



■ミュージックプレーヤー



おしらせ

- ●マイシグナルのアニメーションデータは、「みんなNらんど」からダウンロードできます。→P.165
- クローズ表示や着信中表示、通話中表示などマイシグナルのアニメーションを「マイシグナル設定」で設 定できます。
- ●「個別着信音/画像」「グループ着信音/画像」で、誰からの電話、メールかをアニメーションで区別でき

時計を表示し、時刻を確認する

FOMA端末を折り畳んだまま、[[マナー]、または[[MUSIC]を押すと、マイシグナルに時計を表示します。

● 『IMUSIC』を押すと時計が表示されると同時に、時刻が読み上げられます(不在着信や新着メールなどが ないとき)。→P.62



____ マイシグナルの時計表示

おしらせ

- 「マイシグナル設定」で表示する時計のパターンを設定できます。
- ●マイシグナルの時計を常に表示しておくことはできません。

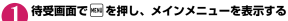
メニューの選択方法

FOMA端末の各種機能を実行、設定、確認する方法は1つだけではありません。メインメニューから機能を選択する方法が一般的ですが、それ以外にもさまざまな方法があります。

メインメニューから機能を選択する

FOMA端末の各種機能は、待受画面でで回を押して表示されるメインメニューから選択することができます。メニューは機能ごとに分類されています。→P.368

<例:「诵話中イルミネーション」の機能を設定する場合>





ワンポイント

メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合、メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

② で反転表示を移動して ● [選択] を押し、表示されるメニューを順次選択する













反転した項目が2行表 示になり、現在の設定 値が表示されます。



ワンポイント

| ショートカットボタンで機能を呼び出す

画面ごとに、あらかじめ機能が割り当てられているファンクションボタンを押すと、その機能を素早 く呼び出すことができます。



待受画面でファンクションボタンを押す









図 を押すと、メー ルメニューが表示 されます。→P.126

■を押すと、i モ ドメニューが表示 されます。→P.164

chを押すと、チャ ネル一覧が表示さ れます。→P.184



ン画面が表示され

* d. → P.78









② を押すと、電話 帳検索画面が表示 されます。→P.73

履歴画面が表示さ れます。→P.50

イヤル画面が表示 されます。→P.50

おしらせ

- ●シンプルメニュー (P.30) を利用しているときは、待受画面で 図、 🗊 を押すと、シンプルメニューが表 示されます。
- In ボタンで呼び出せる機能は、変更することができます。→P.309

メニュー項目を検索し、機能を呼び出す

キーワードを入力してメニュー項目を検索すると、操作手順がわからなくても目的の機能を呼び出す ことができます。

<例:「着信音選択」を呼び出す場合>











◇ 「着信音」と入力して **③** [確定]を押し、表示されるメニューを選択する





検索結果は下線が 引かれて表示され ます。



検索結果が複数あるときは、**■** [次へ] を押すと、囲み枠が移動します。



オリジナルメニューから機能を選択する

自分がよく使う機能をあらかじめ登録しておくと(P.93)、その機能を簡単に呼び出せます。

● 1 待受画面で № を押してメインメニューを表示し、続けて **1** [オリジナル] を 押す

■を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。







メニュー番号を押して機能を呼び出す

メインメニューを「STANDARD」に切り替えると (P.30)、あらかじめ機能に割り当てられている メニュー番号 (P.368) に対応するボタンを押すだけで、その機能を素早く呼び出すことができます。

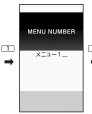
<例:「着信音選択」を呼び出す場合>



待受画面で ||を押し、続けて 1 3 を押す







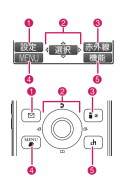


ファンクションボタンの使いかた

画面には 図、 ⑥、 ⑥、 ∞、 ・ 回、 回に対応する操作アイコン(ファンクション表示)と ⑥ に対応する方向 アイコンが表示されます。 これらのアイコンは、対応するボタンが使用できるときのみ表示されます。

- ファンクションボタンに割り当てられている機能を実行する場合
- 1~6に対応するボタンを押すと、その機能が実行されます。
- ●には [設定] [編集] [完了] [デモ] [送信] [新規] [文字] などが表示されます。
- 2の中央には [選択] [確定] [再生] [発信] などが表示されます。
- ❸には [表示切替] [赤外線] などが表示されます。
- 4には [MENU] [MULTI] が表示されます。
- ⑤には [ch] [機能] [閉] などが表示されます。 [機能] が表示されているときに 回を押すと、機能メニューが表示されます。→ P.34

■ 画面を移動、スクロールする場合



[表記ルール]

■ファンクション表示の記載について

本書の操作説明では、ファンクション表示に対応するボタンを押すときは原則として、**●** [選択]、 □ [機能] のように、[] 内にファンクション表示を記載しています。

メインメニューを切り替える

- メインメニューのデザイン(背景やアイコンなどの表示スタイル)は自由に変更することができます。
- ●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号 (P.368) が適用されないものもあります。



待受画面で№№を押し、さらに 🖾 [切替] を押す







テーマ画面

2

項目を選択する

[FEUILLE] ~ [STANDARD]

それぞれのメニューにデザインが切り替わります。「STANDARD」に切り替えると、メニュー番号を押して機能を呼び出すこともできます。→P.29

「シンプルメニュー」

代表的なメニューだけを集めたもので、文字も大きく、メニューの選択操作も簡単に行えます。→P.378

各種画面の文字サイズも「特大」に一括設定できます。→P.95

「オリジナルテーマ」→P.92

メインメニューの各アイコンと背景のイメージを変更します。自分で撮影した写真を背景にするなどのカスタマイズも可能です。



ページの切り替えかた→P.31

シンプルメニュー

「きせかえツール」→P.100

メインメニューをはじめFOMA端末のさまざまなデザインを、きせかえツールパッケージを使って一括設定します。「拡大メニュー」を選択すると、大きな文字で表現したメニューに切り替わります。

■ メインメニューを一時的に切り替えるとき

テーマ画面で項目を反転して 図 [一時切替] を押すと、メインメニューが一時的に切り替わります。 再度メインメニューを表示させたときは、設定前のメインメニューが表示されます。

おしらせ

● ユーザカスタマイズに対応しているメニューを設定した場合、メインメニューで 回 [機能]を押し「この項目を並び替え」を選択すると、メニュー項目を並び替えることができます。 → P.309

[表記ルール]

■メインメニューの記載について

使用するメインメニューのデザインによって、メニュー名の表記は異なります。本書の操作手順では、本体色バニラホワイト、ピュアホワイトのお買い上げ時のメニューに従って記載しています。

Mail / メール i-mode / i モード i-αppli / i アプリ Settings / 各種設定 Data box / データBOX LifeKit **

Settings / 各種設定 Data box / データ BOX Life Kit **
Service / サービス Phonebook / 電話帳 Own data / ユーザデータ
MUSIC ** 1 Seg / ワンセグ Osaifu-Keitai / おサイフケータイ

※: どの画面デザインでも同様に表示されます。

各種画面の基本操作

▶選択する項目が複数ページにわたる場合



○ でページを切り替える

切り替わります。







■ ⑦ で切り替える場合

反転表示が一番上にあるときに ② を押すと前のページに、一番下にあるときに ② を押すと次のペー ジに切り替わります。

▶ダイヤルボタンで項目を選択する方法



8 寺計 9 コック / セキュリティ 0 プリケーション通信設定





ダイヤルボタンに対応している番号

▶「YES/NO」や「ON/OFF」を選択する場合



で囲み枠を移動し ④ [選択] を押す



● ピクチャー覧で画像を表示する場合



◇ で囲み枠を移動し ④ [表示]を押す



● 端末暗証番号の入力



4~8桁の端末暗証番号を入力し ④ [確定]を押す



入力した端末暗証番号は「_ 」で表示されます。 正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

● 数値を入力する場合



○ ~ 9 を押して数値を入力する



3桁の数値入力画面で1桁または2桁の数値を入力する場合は最初に□0を2回または1回押します。

■「3」を入力する場合

▶003

●操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

■ CLR について

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときには GLB を押します。原則として1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

■ - について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは 🖃 を押します。その機能を終了し、原則として 待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定 の途中などに 🔄 を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

操作手順の記載について

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。

操作手順の記載例と実際の操作



- 1
- 1: 待受画面で | ボタンを押します。
 2: 分で反転表示を「 | 内のメニューに移動し 「選択」を押します。
- ③: ☆で反転表示を「」内の項目に移動し● 選択 を押します。または「」内の項目のメニュー番号に対応する 1 ~ (9) (0) ※ (#)を押します。
- ④: ☆で反転表示を移動します。
- ⑤: 「] 内に示したファンクション表示に対応するボタンを押します。

「表記ルール1

■「選択」「確定」操作における ● の省略

- 記載例②、③のようにメインメニューや一覧から目的の機能を選択するときは● [選択] を省略して記載しています。
- 同様に「項目を選択」「端末暗証番号を入力」などと記載している場合も [選択] または [確定] を省略して記載しています。
- [選択] を押さずに次の操作に移る場合は、記載例④のように「~を反転」と記載しています。

■素早い操作を優先記載

- 原則として、メインメニューからの操作を主体に記載していますが、ショートカットボタンによる操作 (P.27)がある場合はその操作を優先記載しています。
- シンプルメニューから機能を選択する場合は、「シンプルメニュー機能一覧」(P.378)をご覧になって 操作してください。

■操作終了後の記載の省略

- 目的の機能操作を終了した後の操作説明は省略しています。
- 「操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた | →P.32

■ボタンやメニュー表示の簡略記載について

本書の操作説明ではボタンイラスト/メニュー表示/ボタンの長押し操作を、次のように簡略に記載しています。

	ボタン	メニュー表示	ボタンの長押し操作
実際の表示・操作	1.0	🖺 Menu	# を 1 秒以上押す
本書の表記	1	i Menu	# (1秒以上)

■メニュー項目の合併記載について

複数のメニュー項目をまとめて説明する場合は、以下の例のように項目を「・」でつないで記載しています。

<例:直デン画面の機能メニュー>

1件解除・全解除……直デンを1件または全解除します。

機能メニューについて

FOMA端末のメニューの1つに、ファンクション表示機能から呼び出す「機能メニュー」があります。機能メニューは各種画面での補助的な機能を実行するものです。

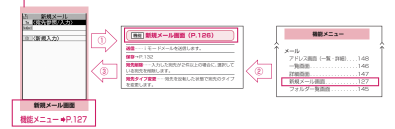
たとえばメールを読んだ後にそのメールを削除したり、カメラで撮影した画像の保存先フォルダを選択するときに使います。

●機能メニューの利用のしかた

機能メニューには主に、3とおりの利用方法があります。状況に応じてご利用ください。

- ①操作画面に記載している参照ページから、機能メニュー項目の説明を見る
- 2機能メニュー索引のページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ③機能メニューの参照ページから、操作画面を表示するまでの手順を調べる

機能メニューの参照ページを記載している操作画面は、 色アミで囲って、他の画面と区別しています。



※ 上記の「機能メニュー項目」および「機能メニュー索引」は一部を抜粋したものです。

● 一覧画面の操作対象について

一覧画面の機能メニューは、一覧で反転表示したデータが操作対象になる場合と、一覧中のすべてのデータが操作対象になる場合があります。たとえば、「タイトル編集」や「1件削除」は反転表示したタイトルやデータが操作対象となり、「全削除」はすべてのデータが操作対象になります。「タイトル編集」や「1件削除」のように、一覧中の1つのデータを対象とする機能メニューを選択する場合は、あらかじめそのデータを反転表示させてから「同 [機能] を押してください。

< 例:一覧画面のBookmark タイトルを編集する場合>



● 複数選択について

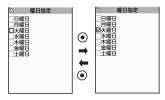
不要になったデータを削除したり、大切なデータを保護したり、ほかの人に見られたくないデータをシークレットフォルダに保管するときなどには、1件のデータやすべてのデータを操作対象とするだけではなく、複数のデータを操作対象にすることもできます。このような場合、次のように操作します。

<例:受信メール一覧画面で複数のメールを削除する場合>



チェックマークの付けかた

☆ で囲み枠を選択する項目に移動し (選択)を押すと、チェックボックスが口から (なります。これが選択された状態です。 (選択)を押すたびに、口と が切り替わります。 ピクチャー覧では選択された状態になると、 が表示されます。 未選択状態では何も表示されません。





ファンクション表示エリアに「機能」」が表示されている場合は、回 機能 を押すと「全選択」や「全選択解除」などの機能を選択することができます。

●表示が交互に切り替わるメニューについて

メニューによっては、メニュー名が以下のように交互に切り替わるものがあります。

<画面例1>

△ 囲風例 1 /

<画面例2>

F1=14-+----





[表記ルール]

■表示が交互に切り替わるメニューの記載について

このようなメニューは「拡大表示⇔標準表示」と記載しています。

- 表示されている機能メニューの配下にさらにメニューがある場合は右側に「๑」が表示されます。
- ●操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容が異なったり、機能メニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示されます。

FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。

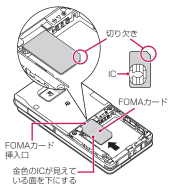
FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。→P.38

また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま 行ってください。

● FOMAカードの取り付けかた/取り 外しかた

イラストはFOMAカードを取り付ける方法を示しています。

FOMAカードのIC面を下にして、図 のような向きでFOMAカード挿入口 に差し込む



② FOMAカードが固定されるように奥まで差し込む

FOMAカードを取り外す場合は、以下の状態からまっすぐ静かに引き抜いてください。



正しく取り付けられた状態

暗証番号

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。→P.104

FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するため、FOMAカードのセキュリティ機能(FOMAカード動作制限機能)が搭載されています。

- ●サイトなどからデータやファイルをダウンロード したり、メールに添付されたデータなどを取得する と、それらのデータやファイルにはFOMAカード のヤキュリティ機能が自動的に設定されます。
- ●FOMAカードのセキュリティ機能が設定された データやファイルは、取得時と同じFOMAカード が挿入されているときのみ操作することができま す。
- ●FOMAカードのセキュリティ機能の対象となる データやファイルは以下のとおりです。
 - iモードメールに添付されているファイル(トルカを除く)
 - 画面メモ
 - デコメール®や署名に挿入されている画像
 - i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
 - 画像(アニメーション、Flash画像を含む)
 - メロディ
 - Word / Excel / PowerPointのデータ
 - トルカ (詳細) の画像
 - 電話帳お預かりセンターからダウンロードした 画像
 - Music&Videoチャネルの番組
 - コンテンツ移行対応のデータ
 - i モーション
 - キャラ電
 - 着うた®※・着うたフル®
 - PDFデータ
 - マイシグナルのアニメーションデータ
 - マインクテルの。きせかえツール
 - テレビ電話伝言メモ
 - 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
 - ダウンロード辞書
 - ファイル(メロディ/画像)が添付されている メッヤージB/F
 - 電子書籍/電子コミック
 - ※:「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- ●このあとの説明では、データやファイルの取得時に 挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMA カード」、それ以外のFOMAカードを「ほかの人の FOMAカード」として説明しています。



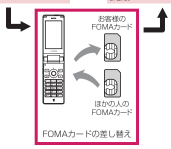
ている場合は、FOMAカー

や再生ができます。

のセキュリティ機能が設されているデータの閲覧



データをダウンロードしたきり、メールを受信したときとは別のFOMAカードが大きれている場合は、入されている場合はユリティ機能が設定されているデータの閲覧や再生ができません。



おしらせ

- ●FOMAカードを取り付けていないときやほかの 人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカー ドのセキュリティ機能が設定されたデータやファ イルは「鯔」が付いて表示され、「画面表示設定」 や「着信音選択」などに設定できなくなります。
- ◆FOMAカードのセキュリティ機能が設定された データやファイルは、ほかの人のFOMAカードを 挿入した状態でも移動したり削除することはでき ます。
- FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。

FOMAカード差し替え時の設定につい て

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は差し替え前の設定から変更されます。

- ●差し替えたFOMAカードの設定となる機能
 - バイリンガルS
- SMS center設定
 - SMS有効期間設定
 PIN設定
 - アプリケーション通信設定の接続先選択

- お買い上げ時の設定に戻る機能
 - i チャネル設定
 - フルブラウザのアクセス設定
- 「無効 」 に設定される機能
 - フルブラウザのCookie設定 (Cookieの情報は残ります)
- - Music&Videoチャネルの番組設定 (再度番組を設定してください)

FOMAカードの種類

FOMAカード(青色)は、FOMAカード(緑色/白色)とは次のように異なります。

機能	青色	緑色/白色
FOMAカードの電 話帳に登録できる 電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用 するためのユーザ 証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご 契約で「WORLD WING」をお申し込みいただ いていない方はお申し込みが必要です。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ●万が一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で 紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへ ご連絡いただき、利用中断の手続きをとってく ださい。お問い合わせ先については、取扱説明 書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。 なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通 信料もお客様のご負担となりますのでご注意く ださい。

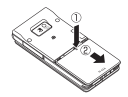
電池パックの取り付けかた/ 取り外しかた

●電池パックの取り外しは、電源を切ってから行って ください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に 持ったまま行ってください。

●取り付けかた

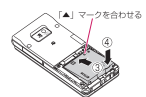
⋒ リアカバーを取り外す

リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方 向へスライドさせ、取り外します。



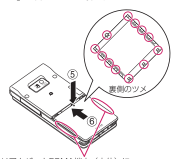
🕜 電池パックを取り付ける

電池パックの「B」と書かれている面を上にして、電池パックとFOMA端末(本体)の「▲」マークが合うように③の方向に取り付け、④の方向へはめ込みます。



😚 リアカバーを取り付ける

リアカバーを約3mm開けた状態で裏側のツメをFOMA端末(本体)の溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けながら⑥の方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで押し込みます。



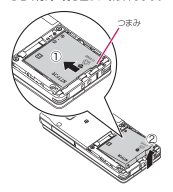
リアカバーとFOMA端末(本体)に すきまがないことを確認してください。

●取り外しかた

🚺 リアカバーを取り外す

🙋 電池パックを取り出す

電池パックのつまみを①の方向に押し付けながら②の方向へ持ち上げ、取り外します。



おしらせ

●リアカバーの先端部を本体に差し込んだ状態で、 無理に押さえ込まないでください。リアカバーの ツメが壊れることがあります。

充雷する

FOMA端末専用の電池パック N18をご利用ください。

■電池パックの寿命

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1 回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。



環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

■充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、 FOMA海外兼用ACアダプタ01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA AC アダプタ 02 および FOMA 海外兼用AC アダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのブラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダブタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換ブラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 充電は、電池パックを FOMA 端末に付けた状態で 行ってください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- 高温環境下で充電中に、電話をかけたりパケット通信などを行ったときに、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。この場合、使用している機能があるときは終了し、FOMA端末の温度が下がるのを待ってから充電を行ってください。

■電源を入れたままでの長時間(数日間)充 電はおやめください

 充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間 おくと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使 うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラーム が鳴ってしまうことがあります。このようなとき は、再度正しい方法で充電を行ってください。再充 電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または 卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付 け直してください。

■電池パックの充電時間の目安

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間です。

ACアダプタ	約120分
DCアダプタ	約120分

■電池の使用時間の目安(使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります)

連続待受時間

[FOMA/3G] 静止時(「自動」設定時[※]):約580時間 移動時(「3G」設定時[※]):約430時間 移動時(「自動」設定時[※]):約360時間

[GSM] 静止時(「自動|設定時*):約290時間

連続通話時間

[FOMA/3G] 音声電話時 : 約210分 テレビ電話時 : 約100分

デレビ電話時 : 約100分 [GSM] 音声電話時 : 約180分

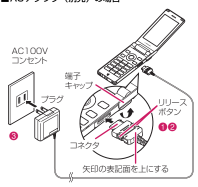
ワンセグ視聴時間

通常視聴:約280分 ECOモード:約350分

- ※:ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM 切替」(P.358)で行います。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、平型ステレオイヤホンセットPO1 (別売)を使用して視聴できる時間の目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、ワンセグ視聴時間は短くなるごとがあります。
- 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの 使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない か、弱い場合)などにより、通話・待受時間は約半 分程度になることがあります。また i モード通信 や i モードメールの作成、データ通信、マルチア クセスの実行、i アブリや i アブリ待受画面の起 動、カメラの使用、動画 / i モーションや音楽の 再生、ワンセグの視聴などによって、通話(通信)・ 待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況などにより、通話(通信)・待受時間が短くなることがあります。
- 国内で利用する場合は、「3G/GSM切替」 (P.358)を「3G」に設定すると、通話(通信)・ 待受時間は長くなります。

AC アダプタ/DCアダプタで充電する

■ACアダプタ(別売)の場合



FOMA ACアダプタ 01/02

■DCアダプタ(別売)の場合



FOMA DCアダプタ 01/02

- FOMA端末の外部接続端子の端子 キャップを開ける
- ACアダプタ/DCアダプタのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に水平に差し込む
- **会** ACアダプタのプラグをコンセント に差し込む

DCアダプタのプラグを車のシガー ライタソケットに差し込む

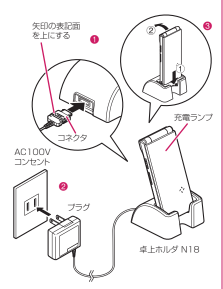
充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電ランプが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。電源が入っている場合、充電中は「圓」が点滅し、充電が終了すると、「圓」が点灯します。

◆ 充電が終わったら、リリースボタン を押しながらACアダプタ / DCアダ プタのコネクタを FOMA端末から 水平に引き抜く

無理に引っ張ろうとすると故障の原因になります。

- **⑥ FOMA 端末の外部接続端子の端子**キャップを閉じる

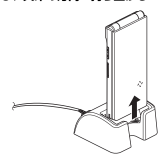
卓上ホルダで充電する



FOMA ACアダプタ 01/02

- ACアダプタ (別売) のコネクタを卓 上ホルダ (別売) 背面の端子に水平 に差し込む
- ❷ ACアダプタのプラグをコンセント に差し込む

- 卓上ホルダを押さえながら、FOMA 端末を①の方向に差し込み、②の方 向にしっかりと取り付ける 充電がはじまります。
- ← 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながらFOMA端末を手前に倒し、矢印の方向へ持ち上げる



おしらせ

- ●電池パック単体の充電はできません。必ず FOMA端末に電池パックを付けた状態で充電を 行ってください。
- ●電池が切れた状態などでは、充電をはじめても充電ランプがすぐに点灯しないことがありますが、充電自体ははじまっています。

<ACアダプタ/DCアダプタ>

- ◆FOMA端末(本体)の充電ランプおよびディスプレイの「圓」が消灯し、「充電器異常 充電を中止してください」などと表示された場合は、FOMA端末からACアダプタまたはDCアダプタと電池パックを外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。
- ●DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。 万が一、ヒューズ (2A) が切れた場合は、指定の ヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ (2A) は消耗品ですので、交換に際してはお近く のカー用品店などでお買い求めください。

<卓上ホルダ>

 ◆FOMA端末は卓上ホルダにしっかり取り付けて ください。また、ストラップなどを挟まないよう にご注意ください。

電池残量の確認のしかた(電池残量)

残量の確認は目安としてご利用ください。

電池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイコンが表示されます。

01.23 FRI AM 11:37

■: 十分残っています。

📋 : まだ大丈夫です。

電池残量がほとんどあり ません。充電してください。

音と表示で確認する

電池残量を音と表示でお知らせします。

● 「各種設定」 「その他」 「電池残量」

確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が 鳴ります。約3秒後に電池残量の表示は消えま す。

「ピッピッピッ」: 十分残っています。 「ピッピッ!: まだ大丈夫です。

「ピッ」 : 電池残量がほとんどありません。充電してください。

電池が切れたときは?



電池切れアラームとともに左のような画面が点滅表示されます。 電池切れアラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源が切れます。 電池切れアラームを止める場合 はいずれかのボタン(サイドボタンを除く)を押してください。

おしらせ

●音声電話中は電池切れ画面と「ピッピッピッ」音、 テレビ電話中は電池切れ画面 (相手側には「カメ ラオフ Camera Off」というメッセージ)により お知らせします。約20秒後に通話が切れ、さら に約1分後に電源が切れますのでご注意ください。

電源を入れる/切る 〈電源ON/OFF〉

電源を入れる

●電源を入れる前に FOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。

🚹 🚍 (1 秒以上)

ウェイクアップ音が鳴ると同時にウェイクアップ画面が表示された後、待受画面または初期設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ直したときなどは、しばらくの間「WAIT AMINUTE」と画面に表示される場合があります。

■「圏外」の表示が出ている 場合 01.23.5



待受画面



- 初期設定画面が表示された場合→ P.43
- PIN1 コード、PIN2 コード入力画面が表示された場合→P.104
- ■「緊急速報「エリアメール」のご案内」メール を確認する場合

お買い上げ時は、「緊急速報「エリアメール」の ご案内」メールが保存されています。

「新着メールを表示する | → P.134

- ●「画面表示設定」のウェイクアップ表示を「OFF」 以外に設定しているときは、ウェイクアップ音が 鳴ります。
- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れた あと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があ ります。正しい端末暗証番号が入力されると待受 画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を 入力した場合は、電源が切れます(ただし、再度 電源を入れることは可能です)。
- 前回電池切れや自動電源 OFF によって電源が切れた場合、その旨をお伝えする画面が表示されます。

おしらせ

決められた時刻に自動的に電源が入るように、または切れるように設定することもできます。
 →P 309

電源を切る

1 🔁 (2秒以上)

終了画面「SEE YOU」が表示され、電源が切れます。

初期設定を行う

〈初期設定〉

電源を入れた後に初期設定として「メイン時計設定」 「端末暗証番号の変更」「文字サイズ」「ボタン確認音」 を設定します。

- **们** 初期設定画面▶「YES」
- ② メイン時計を設定
 → P.43



端末暗証番号を変更→ P.105

端末暗証番号はお買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されています。

- ☆ボタン確認音を設定→P.85

おしらせ

● すべての機能を設定すると、以後電源を入れたときに初期設定の画面は表示されなくなります。

時計を設定する

メイン時計設定でFOMA端末の日付・時刻を設定します。サブ時計設定では、サブ時計の表示/非表示や、表示する場合の表示方法を設定します。

- ◆FOMA端末には時刻情報(グリニッジ標準時 GMT)とタイムゾーン情報(滞在中の地域)を取 得し、時計を自動的に補正する機能があります。
- ●タイムゾーンは、グリニッジ標準時に対する時差が 1時間ごとに設定されています。同じ時差で別の都市・地域名が登録されているときは、ファンクション表示に「■変■」が表示され、図で表示する都市・地域名を変更できます。

メイン時計を設定する (メイン時計設定)

- | 極| ト 「各種設定」ト「時計」ト「メイン時計設定」ト「自動時刻時差補正」
 - サマータイムを設定する場合
 - ▶「サマータイム」

「ON」に設定すると 1 時間加算して時刻を表示します。

🔎 以下の項目から選択

自動・・・・・メイン時計の日付・時刻を自動的に補正するように設定します。

自動 ……取得した時刻情報とタイムゾーン情報に基づいて日付・時刻を自動的に補正します。国際ローミング中は、滞在先の時計が表示されます。

手動(タイムゾーン選択)……タイムゾーンを 選択し、その地域の時計を表示します。

手動 (時刻入力) ……メイン時計の年月日と時刻を 手動で設定します。タイムゾーンを選択し、年月日 と時刻を入力します。

■年月日・時刻の入力

で反転表示を移動し、ダイヤルボタンで入力します。

- ●日付・時刻を設定すると、「アラーム」や「スケ ジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使 えるようになります。
- ●設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時 00分から2037年12月31日23時59分までです。

おしらせ

<自動時刻時差補下>

- FOMAカードを取り付けた状態で、電源をONに したときに自動補正されます。
- ●電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れなおしてください。
- ◆数秒程度の誤差を生じる場合があります。また、 電波状況やiアプリ待受画面に設定したiアプリ によっては補正できない場合があります。
- ●海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては、時差補正が行われない場合があります。
- ●ローミング先のネットワークの状況により自動で 正しく現地の時刻が表示されないときがあります。その時は手動でタイムゾーンを指定してください。

サブ時計を設定する

〈サブ時計設定〉

● 「各種設定」 「時計」 「サブ時計設定」 「表示方法」

■ サマータイムを設定する場合

▶「サマータイム」

「ON」に設定すると 1 時間加算して時刻を表示します。

💋 以下の項目から選択

自動 (ローミング時自動表示) ……国際ローミング 中はサブ時計を自動で表示します。たとえば、メイン時計の時差補正を「自動」に設定していると、メイン時計は滞在先の時計に自動で切り替わりますが、このときサブ時計には日本の時計が表示されます。

常時表示(タイムゾーン選択)……タイムゾーンを 選択し、その地域の時計をサブ時計に常時表示する ように設定します。

OFF……サブ時計を表示しません。

おしらせ

- ●サブ時計が表示されるのは、「待受時計表示」の 「表示サイズ」が「小さく表示」に設定されている ときのみです。
- 本機能で「自動(ローミング時自動表示)」を設定すると、「メイン時計設定」のタイムゾーンが「GMT+09」以外の場合は、サブ時計に日本の時計が表示されます(「GMT+09」の場合、日本国内ではサブ時計は表示されません)。

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号) を相手の電話機 (ディスプレイ) へ表示させるように 設定します。

- ●電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。
- ●「「のときは操作できません。
- 1 回の通話ごとに発信者番号を通知する/しない を設定することもできます。→ P.54

● 「サービス」 「発信者番号通知」 以下の項目から選択

発信者番号通知設定……発信者番号を通知するかしないかを設定します。

発信者番号通知設定確認……現在の発信者番号通知 設定の内容を確認します。

おしらせ

- 本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能な ときだけ有効です。
- ●番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、電話番号を通知しておかけ直しください。

自分の電話番号を確認する

〈マイプロフィール〉

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号 (自局番号)を表示して確認します。



- 「マイプロフィール」に登録した情報は、サイトなどで所有者情報(名前、メールアドレスなど)を 入力するとき、簡単に引用できます。→P.334
- ◆2in1のモードがデュアルモードの場合、グでマイプロフィール表示が切り替えられます。
- 2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、 Bナンバーのマイプロフィールを初期化した後、 FOMAカードを入れ替えてください。→P.317

電話/テレビ電話

■电品/プレー电品・ツルリルル	
音声電話/テレビ電話をかける	46
通話中に音声電話/テレビ電話を切り替える	49
通話中にハンズフリーを利用する <mark>ハンズフリー</mark>	50
通話中の相手の声を明瞭にするイスークリアボイス	50
リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用する リダイヤル/発信履歴/着信履歴	50
着もじを使う着もじ	52
電話をかけるときに通知/非通知を設定する	54
プッシュ信号を送るポーズダイヤル	54
プレフィックス機能を利用する	55
国際電話を利用するWORLD CALL	56
サブアドレスを指定して電話をかける	57
再接続するときのアラームを設定する	57
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	57
車の中で手を使わずに話す 車載ハンズフリー	58
■電話/テレビ電話の受けかた	
音声電話/テレビ電話を受ける	58
相手が音声電話/テレビ電話を切り替えたとき	59
ダイヤルボタンを押して電話に出る	59
FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する	60
相手の声の音量を調節する	60
着信音の音量を調節する着信音量	60
■電話/テレビ電話に出られないとき、出られなかったとき	
着信中や通話中の電話を保留にする	61
公共モードを利用する	61
かかってきた電話に出られなかったとき	62
電話に出られないときに用件を録音/録画する伝言メモ	63
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画するクイック伝言メモ	64
伝言メモや音声メモを再生/消去する	64
■テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する	65
テレビ電話に関する機能について設定する	66
外郊機界と控結してテレビ電話を使用する	67

■雷託 /テレビ電話のかけかた

音声電話/テレビ電話をかける

※ N-03Aには内側カメラがないため、テレビ電話 で相手に送信する画像は代替画像(キャラ電) または外側カメラの映像になります。

なお、代替画像(キャラ電)は「画像選択」で マイピクチャの画像などに変更することができ ます。→P.66

相手の電話番号をダイヤル

「電話番号入力画面 | が表示 されます。

同一市内への通話でも、必ず 市外局番からダイヤルして ください。

電話番号は80桁まで入力で きます。ただし、表示される のは26桁までです。



機能メニュー ⇒P.48

<電話番号の入力を間違えたとき>

■ 番号を插入する場合

を移動し、番号を入力します。

■ 番号を削除する場合

を押します。

[CLR]を1秒以上押すと、カーソルのあたっている 番号とその左側にあるすべての番号が削除され ます。

■ 入力し直す場合

カーソルを番号の先頭か最後に合わせてCLR)を 1 秒以上押すと、待受画面に戻ります。

<テレビ電話>

■ 代替画像(キャラ電)を変更する場合 ▶[ch] [機能] ▶ 「テレビ電話画像選択」▶ 「キャラ電」▶キャラ電を選択

<音声電話>

「通話中画面」が表示され ます。

発信中は「糸」が点滅し、 通話中は点灯します。

■「ツーツー」という話中 音が聞こえる場合

相手が話し中です。しばら くたってからおかけ直し ください。



090xxxxxxxx 通話中画面

■ 雷話がかからないことを通知するガイダン スが聞こえる場合

相手の携帯電話の電源が入っていない、また は相手が電波の届かない場所にいます。しば らくたってからおかけ直しください。

■ 電話番号の通知をお願いするガイダンスが 聞こえる場合

電話番号を通知しておかけ直しください。 →P.44、54

<テレビ電話>

「テレビ電話中画面 | が表 示されます。

テレビ電話発信中は 「回」が点滅し、通話中 は点灯します。

- テレビ電話がかからな かった場合→P.48
- 代替画像とカメラ映像 を切り替える場合

「切替」を押すたびに

▶ (回) 「切替」



AV: · DE

代替画像とカメラ映像が切り替わります。

- 親画面表示を切り替える場合
- ▶ (1 秒以上)

「親画面表示切替 | → P.48

- 送信するカメラ映像を拡大する場合
- ▶ でズームを調節

ズームについて→P.201

■ 送信する音声をミュート(消音)する場合

▶¶「マナー」(1秒以上)

「 MUTE 」が表示されます。

再度[4] 「マナー」を1秒以上押すと、ミュート が解除されます。

- ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.50
- 通話中に音声電話/テレビ電話を切り替える 場合→P.49
- 通話中の音声電話/テレビ電話を保留にする 場合→P.61
- 2in1のモードがデュアルモードの場合 発信番号選択画面が表示されます。発信番号を 選択してください。

🖍 通話が終了したら 🚾

おしらせ

<テレビ電話>

- FOMA 端末から緊急通報番号 (110番、119番、 118番) ヘテレビ電話をかけたときは、自動的に 音声電話での発信になります。
- テレビ電話中にメールやメッセージR/Fは受信できません(SMSは受信できます)。i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」を行って受信してください。
- 充電中にカメラを使用してテレビ電話とワンセグ の録画を同時に利用している場合、FOMA 端末の 温度状態によっては、まれに、カメラオフになる ことを通知するメッセージが表示され、自動的に カメラオフへ切り替わることがあります。
- テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、 デジタル通信料がかかります。

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。

- ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP*1で標準化された、3G-324M*2」に準拠しています。ドコモのテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。
 - * 1 : 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム (IMT-2000) に 関する共通技術仕様開発のために設置され た地域標準化団体です。

*2:3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

■テレビ電話画面の見かた



- ①親画面(お買い上げ時は相手側のカメラ映像を 表示)
- ②子画面(お買い上げ時は自分側の代替画像を表示)
- ③诵話時間
- ④各種機能の設定内容

🖒 💍: ハイパークリアボイス (ふつう/強め)

🛕 🛕: 音声送受信中/送受信失敗

▼ : 映像送受信中/送受信失敗

■ カメラ映像/代替画像送信中/ キャラ電送信中

MUTE: ミュート中 (消音中)

□ 団:撮影モード(人物/風景/接写)

□ □ : キー操作モード (DTMFモード* ¹/全体アクションモード*²/パー

ツアクションモード*2)

※1:「DTMF送信/DTMF解除」→P.48※2:「キャラ電を利用する」→P.65

機能 電話番号入力画面 (P.46)

発信者番号通知→P.54

プレフィックス→P.55

着もじ→P.53

国際電話発信→P.56

マルチナンバー→P.346

電話帳登録→P.70

i モードメール作成※→P.126

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する代替画像をキャラ電から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

機能 テレビ電話中画面 (P.46)

代替画像切替⇔カメラ画像切替……カメラ画像と代替画像を切り替えます。

親画面表示切替……親画面の表示を切り替えます。

切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」 → 「親画面に自分側の画像を表示」→ 「相手側のカメラ映 像のみを表示」→ 「自分側の画像のみを表示」の順で画面 が切り替わります。

テレビ電話設定……テレビ電話の画面について設定します。

送信画質設定……相手に送信する映像と相手から受信する映像を「標準/画質優先/動き優先」から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

明るさ調節……画像の明るさを「-2~0~+2」の 5段階で調節します。

ホワイトバランス設定……画像の色合いを設定します。→P.195

設定内容はカメラの同機能にも反映されます。

色調切替……画像の効果を「通常/セピア/白黒」 から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

撮影モード選択……撮影する場面に合ったモードを 設定します。→P.195

キャラ電設定……キャラ電を利用している場合は以下の設定ができます。カメラ映像のときは設定できません。

キャラ電切替……表示するキャラクタの種類を選択します。

アクション一覧……操作できるアクションとそのアクションに割り当てられているボタンを確認できます。
★ を押してもアクション一覧を表示できます。

アクション切替……アクションモードを切り替えます。

静止画切替……相手側の画面に「代替画像選択」 (P.66) で設定した静止画を表示します。

照明設定……バックライトの点灯を設定します。

常時点灯(お買い上げ時) ……常時バックライトを 点灯します。

通常時の設定と同じ……「照明設定」の「通常時」 の設定時間に従って点灯します。→P.91

自局番号……テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。

DTMF送信⇔DTMF解除……キャラ電中にブッシュ信号 の送信モードを設定/解除します。

キャラ電以外のテレビ電話中は常にプッシュ信号モードになります。

音声電話切替→P.49

● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかっ た理由が表示されます。

- ●状況によっては接続できなかった理由が表示され ない場合があります。
- ●接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

20,000000000000000000000000000000000000		
表示	理由	
番号をご確認の上お かけ直しください	使われていない電話番号にかけ た場合	
お話中です	相手がお話し中の場合 ・相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。	
パケット通信中です	相手がパケット通信中の場合	
電波の届かない所に いるか電源が切れて います	相手が圏外にいる、または電源 が入っていない場合	
転送致しますのでお 待ち下さい	転送中の場合(転送先が 3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります)	
音声電話でおかけ直 しください	転送先がテレビ電話非対応の場 合	
電話番号を通知して おかけ直しください	相手が番号通知お願いサービス を設定している場合	
この電話番号へはお つなぎできません	相手が迷惑電話ストップサービ スを設定している場合	
上限額を超過してい るため接続出来ませ ん	リミット機能付料金プラン (タイプリミット、ファミリーワイドリミット) の上限額を超えている場合	

表示	理由
接続できませんでした	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネットなどへの発信時) ・上記以外の場合にも表示されることがあります。 発信者番号非通知を「通知する」 に設定の上、おかけ直しください。
i モードから接続し てください	i モード公式サイトを閲覧しな いでテレビ電話をかけてVライ ブを視聴しようとした場合

●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的に音声電話に切り替えて発信します。ただし、ISDNの同期64Kや3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2009年7月現在)にかけたときや間違い電話をしたときなどは、正しい動作にならないことがあります。また、通信料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

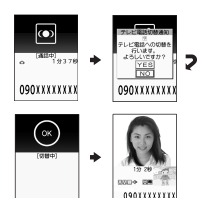
通話中に音声電話/テレビ電話 を切り替える

- 音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでで利用いただけます。
- 切り替え操作は、発信側からのみ行うことができます。
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.66

<例:音声電話からテレビ電話に切り替える場合>

● 通話中画面 (P.46) ▶● [テレビ 電話] ▶ [YES]

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



この画面からデジタル 通信料がかかります。

■ テレビ電話から音声電話に切り替える場合

▶テレビ電話中画面 (P.46) ▶ch [機能] ▶ 「音声電話切替」

おしらせ

- ●切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。
- ●以下の場合は、通話中に音声電話とテレビ電話を 切り替えることができません。
- 相手側が通話を保留にしているとき
- 相手側が伝言メモを起動したとき
- ●表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに 0秒にリセットされます。ただし、通話終了後は音声電話とテレビ電話の合計時間が表示されます。
- ●相手側の利用状態や電波の状態などにより、切り替えることができず、通話が切断されることがあります。
- 切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴、着信履歴には、最初に発信または着信した電話の履歴が記憶されます。

<音声電話⇒テレビ電話切り替え時>

- ●発信側が i モード中の場合は、i モード接続を切断してテレビ電話に切り替えます。
- ●相手側がパケット通信中(iモード含む)の場合は、「切替できません」というメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。
- 「キャッチホン」が動作しているときは、切り替え ることができません。

通話中にハンズフリーを利用する (ハンズフリー)

通話中の相手の音声をスピーカから流して通話します。

通話中画面 (P.46) ▶図 [崎・四] ハンズフリー通話中は「崎・」が表示され、相手の音声がスピーカから流れます。





音声電話の場合

■ ハンズフリーを解除する場合

● ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これより離れたり近づき過ぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合や、音声の聞こえ方が変わることがあります。

おしらせ

- ●ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動して ハンズフリーに切り替えてください。
- 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

通話中の相手の声を明瞭にする 〈ハイパークリアボイス〉

周囲の騒音を検知し相手の声を聞きやすくします。

●ハンズフリーが「ON」の場合や、平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などの外部機器に接続している場合は、本機能は無効になります。

① 通話中画面(P.46)▶

を押すごとに「強め」→「OFF」→「ふつう」
が切り替わります。

強め……周囲の騒音レベルに関係なく、静かな環境でも動作します。

ふつう……周囲の騒音レベルが高いときのみ動作します。

OFF……本機能は動作しません。

■ メインメニューから設定する場合

メインメニューの「各種設定」の「ハイパーク リアボイス」から設定することもできます。 →P.369

おしらせ

- ◆本機能によって音質や音量が変化しますので、お 好みに応じて設定してください。
- 申相手の声や、個人差によって効果が異なる場合があります。
- ◆ 本機能は本体マイクで検出した周囲騒音に応じて 動作しますので、ご自身の声によっても動作する ことがあります。

リダイヤル/発信履歴/着信履 歴を利用する

-〈リダイヤル/発信履歴/着信履歴〉

かけたり、かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は、リダイヤル/発信履歴/着信履歴として記憶されます。これらを利用すると、かけたり、かかってきた相手に簡単に電話をかけられます。

- ●同じ電話番号に繰り返し発信すると、リダイヤルには最新の1件が、発信履歴には別の1件として情報が記憶されます。
- ●リダイヤルは音声電話とテレビ電話の電話番号を 30件まで記憶できます。
- ●発信履歴/着信履歴は音声電話とテレビ電話の履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。
- ●履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に 上書きされます。

<例:リダイヤル/着信履歴の一覧画面から電話をかける場合>

① 待受画面表示中▶ⓒ (リダイヤル) ┌ⓒ (着信履歴)

「リダイヤル画面 (一覧)」/ 「着信履歴画面 (一覧)」が表示されます。

■ 発信履歴を確認する場合▶㎞ ▶「ユーザデータ」▶「発信履歴」

「発信履歴画面(一覧)」が表示されます。



1.22.11.0mm (98)

機能メニュー ⇒P.51

🚺 リダイヤル/着信履歴を反転

■ リダイヤル/着信履歴の 詳細を確認してから電話 をかける場合

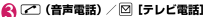
▶リダイヤル/着信履歴を 選択

「リダイヤル画面(詳細) | / 「着信履歴画面(詳細) | が表 示されます。



例:リダイヤル画面 (詳細) 機能メニュー ⇒P.51





● 不在着信の件数を確認する

■ 着信履歴から不在着信だけを確認する場合

▶ MEMI ▶ 「ユーザデータ」 ▶ 「着信履歴」 全着信の件数、不在着信の件数、および不在着信のう ち未確認の件数が表示されます。

「不在着信」を選択すると、不在着信のみ表示されま す。

■表示されるリダイヤル/発信履歴/着信履歴のア イコンについて

1 1 2 10 2010		
アイコン*1	説明	
益電話 / 益不在 / 急	音声電話の発着信/不在着信/未 確認不在着信	
≦電話 / ≦ 末在 /	国際音声電話の発着信/不在着信 /未確認不在着信	
国電話 / 国不在 / 異	テレビ電話の発着信/不在着信/ 未確認不在着信	
日電話/日末在/	国際テレビ電話の発着信/不在着 信/未確認不在着信	
B *2	2in1のBモードの発着信	
	音声伝言メモ/テレビ電話伝言メ モに用件が録音/録画されている もの	
₽	着もじの付いた着信	
P) ひ小・ P バット / P 不在 / &	パケット通信の発着信/不在着信 /未確認不在着信	
□ 64k / □ 不在 / □ < <	64Kデータ通信の発着信/不在着信/未確認不在着信	
接続が	外部機器が接続されていないとき に受けたパケット通信や64Kデー 夕通信の着信	

アイコン*1	説明
	「自動時刻時差補正」(P.43) の設定にかかわらず、タイムゾーンが「GMT+ 09」以外のときの発着信(サマータイムが設定されている場合は、サマータイムの設定を反映して表示)

- ※1:詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えかた が異なるものがあります。
- ※2: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示さ れます。

おしらせ

●2in1利用時にはそれぞれの電話番号ごとに 30件まで記憶できます。また、デュアルモード に設定している場合は、両方のリダイヤル/発信 履歴/着信履歴が30件ずつ、最大60件まで表示 されます。

<リダイヤル/発信履歴>

- 「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイ ヤル/発信履歴はすべて削除されます。
- ▼マルチナンバーを機能メニューから選択して発信 した場合、リダイヤル画面(詳細)/発信履歴画 面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名 と番号が表示されます。機能メニューを利用せず に発信した場合は、「通常発信番号設定」を付加番 号に設定していても、何も表示されません。

<着信履歴>

- ●「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を 「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設 定 | で設定した時間より呼出時間が短い着信を受 けた場合は、着信履歴に表示されません。
- 申相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤ ルイン番号とは異なった番号が表示されることが あります。
- ▼マルチナンバーの契約をしている場合、着信履歴 画面から発信すると「通常発信番号設定」の設定 にかかわらず、着信を受けた番号で発信します。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合、着信 履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の 登録名が表示されます。
- 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録 している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナ の検索順に従って電話帳の名前が表示されます。

リダイヤル画面/発信履歴画面 機能 ´着信履歴画面(P.50)

発信者番号通知※1→P.54

プレフィックス*1→P.55

着もじ*1→P.53

国際電話発信※1→P.56

2in1 / マルチナンバー*1……2in1 設定がONでデュアルモードのときは「Aナンバー/Bナンバー/設定消去」(P.350) から選択します(Aモード、Bモードのときは利用できません)。

2in1設定がOFFのときはマルチナンバーの「基本契約番号/付加番号1/付加番号2/設定消去」(P.347)から 選択します。

呼出時間表示※2※3……不在着信履歴が表示され、呼出 時間が表示されます。

電話帳登録→P.72

電話帳参照……「リダイヤルや発信履歴などから電話帳を 呼び出す I → P.74

デスクトップ貼付→P.96

i モードメール作成※4→P.126

SMS作成※4→P.159

送信アドレス一覧*5*6......送信アドレス一覧を表示します。

受信アドレス一覧※2……受信アドレス一覧を表示しま す。

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する代替画像をキャラ電から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

拡大表示⇔標準表示*3……表示する名前の文字サイズを 切り替えます。→P.95

削除……[]件削除/選択削除/全削除|から選択します。

- ※1:詳細表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※2: 着信履歴画面でのみ利用できる機能です。
- ※3: 一覧表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※4: 2in1のモードをAモードまたはデュアルモードにし、Aモードの履歴を選択している場合のみ利用できる機能です。
- ※5: リダイヤル画面/発信履歴画面でのみ利用できる機能です。
- ※6: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

- ●リダイヤル画面/発信履歴画面から「全削除」を 行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削 除されます。リダイヤルを「1件削除」「選択削 除」しても発信履歴からは削除されず、また発信 履歴を「1件削除」「選択削除」してもリダイヤル からは削除されません。
- 2in1設定がONのときにリダイヤル画面/発信履 歴画面/着信履歴画面から「全削除」を行うと、 2in1のモードにかかわらず、Aモード・Bモード のすべてのリダイヤル/発信履歴/着信履歴が削 除されます。

おしらせ

<i モードメール作成>

●電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳 にメールアドレスが登録されている場合、登録されているメールアドレスを宛先としたメールを作成します。メールアドレスが複数登録されている場合は1番目のメールアドレスを宛先とします。

着もじを使う (着もじ)

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手 側へメッセージ(着もじ)を送り、あらかじめ用件な どを伝えます。

- お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ 時に登録されている着もじの内容は変更できます。
- ●着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで送れます。
- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

▋メッセージの登録/編集や設定をする

● 「サービス」 ▶ 「着もじ」 ▶ 以下の項目から選択

メッセージ作成……よく使う 着もじを登録または変更しま す。最大30件(お買い上げ時 に登録されている5件を含む) まで登録できます。

▶登録または変更する項目を 反転▶図[編集]▶着もじを 入力



機能メニュー ⇒P.53

メッセージ表示設定……着もじが付いた着信があったときの着もじの表示条件を設定します。

すべて表示……すべての着もじを表示します。

電話帳登録番号のみ……電話帳に登録されて いる相手からの着もじのみを表示します。

番号通知ありのみ……番号通知のある相手からの着もじのみを表示します。

表示しない……すべての着もじを表示しません。

メッセージ3D表示……3Dアニメーションで表示するかしないかを設定します。

機能 メッセージ作成一覧画面(P.52)

編集……着もじを編集します。

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

おしらせ

● お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。お買い上げ時に登録されている着もじを変更し、その着もじを削除しても、お買い上げ時の内容に戻ります。

メッセージを付けて電話をかける

「電話番号入力画面」や「電話帳」「リダイヤル/発信履歴/着信履歴」の詳細画面から音声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを付けることができます。

<例:電話番号入力画面から着もじを付けて電話をかける場合>

電話番号入力画面 (P.46) ▶ □ □ [機能] ▶ 「着もじ」 ▶ 以下の項目から選択

メッセージ作成……着もじを入力します。10文字まで入力できます。

メッセージ選択……登録済みの着もじから選択します。

メッセージ選択画面で [編集]を押して、着もじの内容を編集することもできます。

送信メッセージ履歴……過去に送信した着もじから 選択します。送信メッセージ履歴画面で図[編集] を押して、着もじを編集することもできます。

■ 入力した着もじを消去(着もじなしで発信) する場合

▶回 [機能] ▶ 「着もじ」▶ 「メッセージ作成」▶入力されている着もじをすべて消去

🙋 🗷 (音声電話) / 🖾 [テレビ電話]



着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しました」という送信結果が表示されます。

おしらせ

●着もじの送信には送信料金がかかります。なお、 受信側に料金はかかりません。

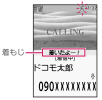
おしらせ

- ●送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで記憶できます(2in1利用時は、それぞれのモードでの送信メッセージ履歴を30件まで、デュアルモードの場合は、両方の送信メッセージ履歴を30件すつ、最大60件まで記憶できます)。同じ着もじを繰り返し送信した場合、最新の1件だけが記憶されます。また、最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。
- 着信側が以下の場合などは、着もじを送信できません。このとき送信料金はかかりません。
 - 着もじ対応端末でない場合 (「送信できませんでした」と表示されます)
 - ・着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側の着もじが着信側に表示されない場合(「送信できませんでした」と表示されます)
 - 公共モード(ドライブモード)設定中の場合
 - 伝言メモの呼出時間をO秒に設定している場合
- ●電波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。
- ●海外での利用時は、着もじを送受信することができません。

● メッセージが付いた音声電話やテレビ電話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開始すると着もじは消えます。

●着もじを受信すると、 3Dアニメーションで 表示されます。



例:音声電話

- 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信であっても、着も じは表示され、着信履歴にも着もじは残ります。
- 絵文字によっては 3D アニメーションで表示されないものがあります。
- ●着信側や発信側の状態によっては、着もじが付い た着信であっても、着もじが表示されない場合が あります。
- 「着もじ」にオリジナルロックを設定していると、 着もじが付いた着信があっても表示されません。 この場合、ロック解除後に着信履歴で着もじの内容を確認できます。

▶着信履歴からメッセージを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に「**♪** | のアイコン が表示され、「着信履歴画面 (詳細)」で着もじの内容 を確認できます。

おしらせ

●着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴 に残されている着もじは送信されません。

電話をかけるときに通知/非通 知を設定する

1回の通話ごとに、お客様の電話番号(発信者番号) を相手の電話機 (ディスプレイ) へ表示させるかどう か設定します。

- ●電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する 際には十分にご注意ください。
- ●発信者番号通知を一括設定することもできます。 →P44

相手の電話番号の前に「186」/「184」 を付けてダイヤルする

電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に 「186」を、通知しない場合は「184」を付けてダイ ヤルします。

■電話番号を通知する場合

186 - 「相手先の電話番号」 ▶ (全) (音声電話) / ☑ [テレビ電話]

■電話番号を通知しない場合

184 - 「相手先の電話番号」 ▶ 🕜 (音声電話) /

機能メニューから通知/非通知を選択す る

「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発 信履歴/リダイヤル | の各詳細画面の機能メニューか ら通知/非通知を選択します。

<例: 電話番号入力画面から音声電話をかける場合>

相手の電話番号を入力

|ch| [機能] ▶ 「発信者番号通知」▶ 「通知しない」または「通知する」

- ■「発信者番号通知」を解除する場合
- ▶ 「設定消去」

「設定消去」を選択すると「発信者番号诵知設定」 で設定した内容になります。

👔 🗹 (音声電話) / 🖾 [テレビ電話]

おしらせ

- ◆本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能な ときだけ有効です。
- ●番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、電話 番号を通知しておかけ直しください。
- ■国際電話では、「186」/「184」を付けてダイ ヤルしても無効になる場合がありますので、機能 メニューから「発信者番号通知」を選択してくだ さい。
- 「186」/「184」を付けて電話をかけたときは、 リダイヤルや発信履歴に「186」/「184」を付 けた電話番号で記憶されます。

プッシュ信号を送る

〈ポーズダイヤル〉

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの 予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できま ਰ

ダイヤルデータをポーズダイヤルに登録 する

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダ イヤルにあらかじめ登録します。p(ポーズ)を入力 しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤル データを区切りながら送出できます。

- ●登録できるダイヤルデータは1件、最大128文字ま で入力できます。
- ダイヤルデータに登録できる文字は0~9、#、★、 n (ポーズ) です。
- ●p(ポーズ)をダイヤルデータの先頭に入力したり、 連続して入力することはできません。

MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「発信」 ▶ 「ポー ズダイヤル」

「ポーズダイヤル画面」が表 示されます。

■ すでにダイヤルデータが 登録されている場合

登録されているダイヤル データが表示されます。



機能メニュー ⇒P.55

□ [編集] ▶ダイヤルデータを入力 を入力してください。

■ p(ポーズ)を入力する場合

★ (1秒以上)

機能 ポーズダイヤル画面 (P.54)

編集……ダイヤルデータを編集します。

ポーズダイヤル送信……送信先の電話番号を入力して、ダイヤルデータを送信します。

[∠]を押すたびに、p(ポーズ)までのダイヤルデータが送出されます。

削除……登録されているダイヤルデータを削除します。

ダイヤルデータをポーズダイヤルとして 送信する

- 「各種設定」 「発信」 「ポーズダイヤル」● 〔送信〕
- ② 送信先の電話番号をダイヤル ▶

 【一)
 入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると最初のp(ポーズ)までのダイヤルデータが表示されます。p(ポーズ)は表示されません。

■ ダイヤルデータをまとめて送出する場合 ▶ ③ (1秒以上) ▶ 「一括送出」 相手によっては一括送出できない場合があります。

おしらせ

● 受信側の機器によっては、プッシュ信号を受信できない場合があります。

プレフィックス機能を利用する

国際アクセス番号(WORLD CALL)や発信者番号の通知/非通知(186/184)など、電話番号の先頭に付くブレフィックス番号をあらかじめ登録しておき、電話をかけるときに付加します。

プレフィックス番号を登録する

〈プレフィックス設定〉

- ●プレフィックスは7件まで登録できます。
- ●番号に登録できる文字は0~9、#、★、+です。

● 「各種設定」 ▶ 「発信」 ▶ 「プレフィックス設定」

「プレフィックス設定画面」が表示されます。

② 登録または変更する 項目を反転▶◎ [編 集]



🕞 登録名を入力

全角8文字、半角16文字ま で入力できます。

4 番号(プレフィックス)を入力 番号は10桁まで入力できます。

プレフィックス設定画面(P.55) 機能 / 国際プレフィックス設定画面 (P.57)

編集……プレフィックス、国際アクセス番号を編集します。

1件削除・全削除……プレフィックス、国際アクセス番号を1件または全削除します。

プレフィックス番号を付加して電話をか ける (プレフィックス)

●プレフィックス番号を付加できるのは「電話番号入 カ画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リ ダイヤル」の各詳細画面です。

<例:電話番号入力画面でプレフィックス番号を付加して音声電話をかける場合>

- 相手の電話番号を入力
- ② ch [機能] ▶ 「プレフィックス」▶登録名を選択▶

国際電話を利用する

(WORLD CALL)

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いた だける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわ せて「WORLD CALL」もご契約いただいています (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL | の料金は毎月のFOMAの通話料 金と合わせてご請求いたします。
- ■国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルし てかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、 電話番号入力画面、リダイヤル/発信履歴画面、着 信履歴画面、電話帳詳細画面の各機能メニューから 「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択して かけることができます。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説 明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問 い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、 下記ダイヤル方法の後に□ [テレビ電話] で発信 すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報について はドコモのホームページをご覧ください。
- ■国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末 に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できな い場合があります。

電話番号をダイヤルして国際電話をかけ

010→国番号→地域番号(市外局 番)→相手先雷話番号の順にダイヤ Jレ

009130→010→国番号→地域番号(市外局 番) →相手先電話番号の順にダイヤルしてもか けられます。

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合に は、「O」を除いてダイヤルしてください。ただ し、イタリアの一般電話などにおかけになる場 合は「O」が必要です。

国際電話がかかります。

簡単な操作で国際電話をかける

●国番号や国際アクセス番号は「国際ダイヤルアシス ト」で登録できます。

●「+」を利用して国際電話をかける

「+」が「自動変換機能設定」で設定した「国際アク セス番号」に置き換わり、国際アクセス番号をダイヤ ルすることなく、国際電話をかけることができます。

- お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト」の「自動 変換機能設定」が「ON」(自動付加)に設定され ているため、国際アクセス番号が自動的にダイヤル されます。
- 待受画面表示中に、+(□(1秒以 上))→国番号→地域番号(市外局番) →相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合に は、「0」を除いてダイヤルしてください。ただ し、イタリアの一般電話などにおかけになる場 合は「O」が必要です。

「発信」

国際電話がかかります。

- ■「+ |を国際アクセス番号に変換しないでかけ る場合
- ▶「元の番号で発信」
- 電話をかけるのをやめる場合
- ▶ 「中止」

● 機能メニューから国際電話をかける

機能メニューから国番号や国際アクセス番号を付加 し、国際電話をかけます。

■国際電話発信機能が利用できるのは「電話番号入力 画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダ イヤルーの各詳細画面です。

<例:電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用す る場合>

- 相手の電話番号をダイヤル
- 2 |ch| [機能] ▶ 「国際電話発信」▶国 番号を選択▶国際アクセス番号を選 択

選択した国番号と国際アクセス番号が付加され ます。地域番号(市外局番)が「O」ではじまる 場合は自動的に先頭の「O」が削除されます(た だし、国番号で「イタリア」を選択した場合を 除く)。

国際電話がかかります。

おしらせ

通信事業者によっては、発信者番号通知を設定して いても、発信者番号が通知されなかったり、正しく 番号表示されないことがあります。この場合、着信 履歴画面から電話をかけることはできません。

国際電話の設定をする

〈国際ダイヤルアシスト〉

国際電話を発信するときの「+」の自動変換の設定を 変更したり、国番号、国際アクセス番号を編集、登録 することができます。

● 「各種設定」 ▶ 「発信」 ▶ 「国際ダイヤルアシスト」 ▶ 以下の項目から選択

自動変換機能設定……国際電話をかけるときの「+」 の自動変換について設定します。

- ▶「ON」▶国番号を選択▶国際アクセス番号を選択 ■自動変換しない場合
- ▶ 「OFF」

国番号設定……国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を最大22件登録できます。国番号についてはドコモのホームページをご覧ください。

項目を反転 ▶ □ [編集] ▶ 国名称を入力 ▶ 国番号を入力



機能メニュー ⇒P.57

国際プレフィックス設定……

国際電話をかけるときに使用 する国際アクセス名と国際ア クセス番号を登録します。3件 まで登録できます。

▶登録または変更する項目を 反転▶回[編集]▶国際アク セス名を入力▶国際アクセス 番号を入力 機能メニュー ⇒P.55

機能 国番号設定画面 (P.57)

編集……国番号を編集します。

削除……[]件削除/選択削除/全削除/から選択します。

サブアドレスを指定して電話を かける (サブアドレス設定)

電話番号に含まれる「*」を区切り文字とし、「*」 以降をサブアドレスとして認識するかしないか(ON /OFF)を設定します。

●サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着 信するときや「Vライブ」でコンテンツを選択する ときなどに利用します。

● 「各種設定」 ► 「発信」 ► 「サブアドレス設定」 ► 「ON」または「OFF」

おしらせ

- ↓以下のような場合、「*」はサブアドレスの区切り 文字にはなりません。「*」も含めて普通の電話番 号として認識されます。
 - ・電話番号の先頭に「★」がある場合
 - 電話番号の先頭に「186/184」があり、その 直後に「*」がある場合
- 「プレフィックス」で入力した番号の直後に「*」 がある場合
- 電話番号内に「*590#/*591#/*592#」がある場合

再接続するときのアラームを設 定する (_{再接続機能)}

FOMA端末は音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。 本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定します。

●ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。

「アラームなし/アラーム高音/アラーム低音」 から選択します。

おしらせ

再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭 にする (ノイズキャンセラ)

周囲の騒音を抑え、音声通話やテレビ電話の声を相手 に聞きやすくします。

● 「各種設定」 ► 「通話」 ► 「ノイズキャンセラ」 ► 「ON」または 「OFF!

車の中で手を使わずに話す 〈車載ハンズフリー〉

FOMA端末を車載ハンズフリーキットO1(別売)や カーナビなどのハンズフリー対応機器と接続するこ とにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着 信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフ リー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車 載ハンズフリーキット(01)(別売)をご利用時には、 FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブルO1 (別売) が 必要です。

おしらせ

- ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USB モード設定を「通信モード」にしてください。
- ●着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作 は、FOMA端末の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にして いる場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着 信音量を「消去」に設定中でも、ハンズフリー対 応機器から着信音が鳴ります。
- ●公共モード (ドライブモード) 設定中の着信動作 は、「公共モード (ドライブモード)」の設定に従 います。
- ●伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定 に従います。
- ●FOMA 端末から音を鳴らす設定にしている場合、 通話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作は、 「クローズ動作設定」の設定に従います。 ハンズフ リー対応機器から音を鳴らす設定にしている場 合、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、 FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変わりませ hin

音声電話/テレビ電話を受ける

※ N-03A には内側カメラがないため、テレビ電話 で相手に送信する画像は代替画像(キャラ電) または外側カメラの映像になります。 なお、代替画像(キャラ電)は「画像選択」で マイピクチャの画像などに変更することができ ます。→P.66

🚹 音声電話/テレビ電話を着信する

着信音が鳴り、マイシグナルに着信中のアニメー ションが表示されます。また「着信中画面」/ 「テレビ電話着信中画面 | が表示されます。

■ 着もじが付いた着信の場合

着信中画面/テレビ電話着信中画面に着もじが 表示されます。→P.53





着信中画面 機能メニュー ⇒P.59

機能メニュー ⇒P.59

■ 着信中に音声電話/テレビ電話を応答保留に する場合→P.61

「通話中画面」/「テレビ電話中画面」が表示さ れます。

■ テレビ電話中の操作について

テレビ電話では、代替画像とカメラ映像を切り 替えたり、送信する音声をミュート(消音)す るなど、テレビ電話中にさまざまな操作が行え ます。→P.46

- 通話中に相手が音声電話/テレビ電話の通話 を切り替えた場合→P.59
- 通話中の音声電話/テレビ電話を保留にする 場合→P.61

🖍 通話が終了したら 🔄

着信中の表示

■相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号が画面に表示されます。電話帳 に登録されている相手からの着信の場合、電話 帳に登録した名前が画面に表示されます(キー 操作ロック中は名前のみ表示されます)。

- →P 70
- 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に 登録していると、電話帳のフリガナの検索順 による最初の名前が表示されます。→P.73
- シークレットデータとして登録されている場 合は名前などは表示されず、電話番号のみ表 示されます。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合 は、着信中画面に付加番号の登録名が表示さ れます。
- ■相手の電話番号が通知されなかったとき 発信者の非诵知理由が表示されます。

満信中画面/テレビ電話着信中 画面 (P.58)

着信拒否……電話を受けないで着信をそのまま切ります。

転送でんわ……電話を転送します。

「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転 送先に接続します。

留守番電話……電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。

「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留 守番電話サービスセンターへ接続します。

表示切替……付加番号1または付加番号2から転送元番号 に表示を切り替えます。マルチナンバー(付加番号1また は付加番号2)着信で、かつ転送でんわ着信のときに選択 できます。

おしらせ

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使って 電話を受けることができます。
 → P.324
- ●キャッチホン、留守番電話サービス、転送でんわ サービスのいずれかをご契約されていれば、「通話 中着信設定」を有効にし、「通話中の着信動作選 択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の 電話がかかってきたときに「プブ・・・ブブ・・」とい う通話中着信音が鳴ります。
 - 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご 契約の場合、現在の通話を終了して着信に応答 することができます。
 - キャッチホンをご契約の場合、音声電話は、現在の通話を保留にして着信に応答することができ、テレビ電話は現在の通話を終了して着信に応答することができます。
- 電話帳に登録されていない相手からの電話の着信動作を設定することができます。→P.118
- 電話帳に登録されている電話番号ごとに着信を制限することができます。→P.116

<テレビ電話>

●カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替え る場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度 の時間がかかることがあります。

相手が音声電話/テレビ電話を 切り替えたとき

相手からかかってきた音声通話中/テレビ電話中に、 相手が操作を行うことにより音声電話とテレビ電話 が切り替わります。

●着信側からは切り替え操作を行うことができません。

- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.66
- ●音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしで ご利用いただけます。

<例:相手が音声電話からテレビ電話に切り替えた場合>

● 通話中画面 (P.46) ▶ 相手がテレビ 電話切り替えを行う

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。 テレビ電話に切り替わると、代替画像が相手側に送信されます。







■ テレビ電話から音声電話に切り替えた場合

▶テレビ電話中画面 (P.46) ▶相手が音声電話 切り替えを行う

音声電話に切り替わります。

ダイヤルボタンを押して電話に 出る (着信アンサー設定)

電話がかかってきたとき、すぐに着信音を止めたり、 電話に出られるように設定します。

● 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信」 ▶ 以下の項目から選択

エニーキーアンサー ……音声電話に対して有効な機能で、以下のボタンで通話を開始できます。

- ②、⑥ (通話)、○~9、※、○は、◎、i、
 ②、 (マナー)、②
- ※ テレビ電話の場合、通常のボタン操作(ご、)[代替画像]) でのみ通話を開始できます。

クイックサイレント ……以下のボタンを押すか FOMA端末を開くと、相手には呼び出し音を鳴らし たまま、着信音を止めることができます。

○~9、¥、CB、♦、I、[¬ナー]、 (音声電話のみ)

電話に出るときは、
() [通話/代替画像] を 押します。

OFF ······ < () [通話/代替画像] でのみ通話 を開始できます。

おしらせ

- ●「クイックサイレント」に設定していても、マナー モード設定中は「エニーキーアンサー」として機 能します。
- 「エニーキーアンサー」に設定しているとき、 FOMA端末を閉じた状態で 「マナー」を押すと 音声電話は通話中保留になります。その際、クロー ズ動作設定を「保留」に設定していると保留音が 流れますが、「ミュート」または「終話」に設定し ていると保留音は流れません。

FOMA端末を折り畳んで通話 を終了/保留する(クローズ動作設定)

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を折り畳ん だときの動作を設定します。

MENI ▶ 「各種設定」 ▶ 「通話」 ▶ 「ク ローズ動作設定」▶以下の項目から 選択

ミュート……音声をミュート(消音)します。保留 音は流れません。

保留……通話を保留(通話中保留)にします。折り **畳んでいる間、相手に保留音が流れます。テレビ電** 話の場合、相手側に通話中保留画像が送信されます。

> スピーカ鳴動する……相手に保留音が流れ、ス ピーカからも保留音が流れます。

> スピーカ鳴動しない……相手にのみ保留音が 流れます。

終請……通話を終了します。 ← を押す操作と同じ です。

おしらせ

- ●マナーモード設定中は「スピーカ鳴動する」を選 択していてもスピーカから音は鳴りません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続して いる場合、本機能は無効になります。
- 「保留 | に設定していても、「キャッチホン」で切 り替え通話しているときにFOMA端末を折り畳 むと「ミュート」の動作になります。

相手の声の音量を調節する

〈受話音量〉

待受画面表示中▶◇(1秒以上)▶◇ で音量を調節



(1) 秒以上) で受話音量 画面が表示されます。受話音 量画面の表示中に2秒以上操 作がなければ、受話音量調節 を終了します。

「レベル1」(最小)~「レベ ル6」(最大) の6段階で調 節します。

■ 通話中に調節する場合

音声電話中: (O) (1 秒以上)

テレビ電話中: (🔇)

• ¶ [マナー] / ¶ [MUSIC] でも調節できます。

おしらせ

● 通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定 は保持されます。

着信音の音量を調節する(着信音量)

電話がかかってきたときや、メールやチャットメー ル、メッセージR/Fを受信したときの着信音の大き さをそれぞれ6段階で調節します。また、着信音を消 したり、次第に音量を大きくすることもできます。

MENU ▶ 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「着 信音量」▶音量を調節する項目を選択

「電話」を選択すると、音声電話、64Kデータ 通信などの着信音量が調節されます。 「メール」を選択すると、iモードメール、エリ アメール、SMS、パケット通信の着信音量が調 節されます。

- ◇ で音量を調節 ▶ [確定]
 - 次第に音量を大きくする場合
 - ▶「レベル6」のときに⑥ 「ステップ」に設定すると、3秒ごとに着信音量 が大きくなります。

■ 着信音を消す場合

▶「レベル1」のときに② 待受画面のアイコンで、「消去」に設定されてい る項目が確認できます。

№:「電話」か「テレビ電話」を「消去」に設定 點:「メール」「チャットメール」「メッセージ

RJ[メッセージF]を1つ以上「消去」に設定

№ 」と「‰」の両方を設定

おしらせ

●本機能で設定した「電話」の着信音量は、音声電話の「着信音選択」「スケジュール」や「To Do リスト」のアラーム音などに反映されます。

着信中や通話中の電話を保留に する (応答保留/通話中保留)

<例: 着信中の電話を保留にする場合>

⋒ 着信中▶ 🚾



「ピッピッピッ」という音が鳴り、応答保留の状態になります。

はります。 は現在応答できない とのガイダンスが流れ、電話 がつながった状態のまま保 留されます。

- 通話中の電話を保留にする場合
- ▶通話中▶CLR
- 応答保留中/通話保留中に電話を切る場合 ▶ □

おしらせ

・応答保留中や通話保留中でも、通話料金がかかります。

保留音を設定する

〈保留音設定〉

応答保留中に、相手に流れるガイダンスを設定しま す。

- ●通話中の保留音を変更することはできません。
- 「各種設定」 ▶ 「通話」 ▶ 「保留音設定」 ▶ 「応答保留音」 ▶ 保留音を選択

「応答保留音1/応答保留音2/おしゃべり1*/おしゃべり2*」から選択します。

※: おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

公共モードを利用する 〈公共モード(ドライブモード / 電源OFF))

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。

- ●公共モードには次の2種類があります。
- ドライブモード
- 雷源OFF
- ◆公共モードと留守番電話サービス*1、転送でんわ サービス*1、番号通知お願いサービス*2を同時 に設定している場合は、各ネットワークサービスが 優先して動作します。
 - ※1: 呼出時間が「O 秒」以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダンスの後にサービスが動作します。
 - ※2: 相手が電話番号を通知している場合は、公共 モードが動作します。
- ●迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共モードは動作しません。

公共モード(ドライブモード)に設定する

電話をかけてきた相手に、運転中もしくは通話を控え る必要のあるような場所(電車、バス、映画館など) にいるため、電話に出られないことを通知するガイダ ンスを流します。

- ◆公共モードの設定/解除は、待受画面表示中のみできます(「■外 | のときも可能です)。
- ◆公共モードを設定中でも電話をかけることができます。
- ◆本機能は、データ通信中はご利用できません。
- ●番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非 通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイ ダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れ ません)。

♠ 待受画面表示中 ★ (1 秒以上)



公共モードに設定され、 「♂」が表示されます。

電話をかけてきた相手に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- 公共モード(ドライブモード)を解除する場合
- ▶待受画面表示中▶[¥](1秒以上)

公共モードが解除され、「♠」の表示が消えます。 ------

- ●「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共モードが優先されます。
- ●マナーモードを同時に設定しているときは、公共 モードの設定が優先されます。

おしらせ

- ◆公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119番、118番)へ音声電話をかけると、公共モードが解除されます。
- ◆公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - 音声電話/テレビ電話着信音
 - メール、メッセージなどの着信音
 - 各種アラーム音
 - ウェイクアップ音
 - 充電確認音
 - i アプリのソフトの鳴動
 - パケット通信/64Kデータ通信着信音

●公共モード(ドライブモード)を設定 すると

FOMA端末に音声電話、テレビ電話の着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

- ●音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ通話を終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ●メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着 メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に 表示されます。

おしらせ

◆公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や「場外」の場合は、公共モードの通知はされずに「場外」のときと同じガイダンスが流れます。

公共モード (電源OFF) に設定する

電源を切っているときに、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

🚹 待受画面表示中

*(2)(5)(2)(5)(1)

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受 画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

■ 公共モード(電源OFF)を解除する場合

▶ 待受画面表示中 **※** 2 5 2 5 0 **▶**

● 公共モード (電源OFF) を設定すると

「*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

- ●音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

かかってきた電話に出られな かったとき (不在着信)

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面に [™]讃が表示されます。 [™]遺を選択すると、着信日時や発 信者の名前などを確認できます。

- ●「情報を通知するデスクトップアイコン」→P.97
- 付受画面表示中▶● ▶「協力」を選択
 「不在着信履歴―覧画面」が表示されます。

FOMA端末を閉じたまま確認する

不在着信や新着メール(iモードメール、エリアメール、SMS)、新着チャットメールがあると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。『IMUSIC』を押すと、発信者や送信者の名前などを声で確認することができます。

● FOMA端末を閉じたまま「IMUSIC」 「不在/新着確認設定」の設定に従って声などで お知らせします。

● 着信イルミネーションの点滅について

不在着信や新着メール、新着チャットメールなどがあると着信イルミネーションが、それぞれの設定色に従って点滅し続けます。

- 電話/テレビ電話:「電話」の設定色
- 新着メール:「メール」の設定色
- 新着チャットメール:「チャットメール」の設定色※新着メール、新着チャットメールがともにある場合は 「ピカピカッ」とそれぞれの設定色で光ります。

■点滅色・点滅条件について

- 「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」 に設定すると、点滅しません。
- •「マイシグナル設定」の不在お知らせを「ON」に 設定すると、点滅しません。
- 「着信イルミネーション」でグラデーションを設定 している場合は、お買い上げ時の設定色で点滅しま す
- 電話帳に、個別の着信イルミネーションを設定できます。→P.77
- 公共モード(ドライブモード)中は点滅しません。

■消灯するときは

 ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新 着メールあり」「新着チャットメールあり」のアイ コンを選択して内容を確認するか、©母(1秒以上) を押します。

不在確認のお知らせのしかたを設定する (不在/新着確認設定)

[MUSIC] を押したときのお知らせのしかたを設定します。

●設定項目とお知らせのしかたは以下のとおりです。

項目	不在着信や新着メール などあり	不在着信や新着 メールなどなし
電子音	「ピピ、ピピ」という音 が鳴ります。	「ピピピ」という音 が鳴ります。
ボイス	「ピピ」という音と、「新 着メールあり」「不在着 信あり」などの通知内容 や、発信者の名前などを 声(ボイスモニター)で お知らせします。	「ピピ」という音の 後、現在の時刻を声 (ボイスクロック) でお知らせします。
OFF	確認音を鳴らしません。	

● 「各種設定」 「着信」 「不在/新着確認設定」 「電子音/ボイス/OFF」から選択

■ ボイスを選択した場合

電話帳に登録済みの相手から着信した場合や伝言メモが録音/録画された場合に、発信者の名前を読み上げるか(ON)、読み上げないか(OFF)を設定します。

おしらせ

- 本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メールあり」「新着チャットメールあり」などのデスクトップアイコンが表示されているときに「あり」としてお知らせします。→P.97
- ●以下のような場合、『 [MUSIC] で不在着信や新 着メールを確認できません。
 - サイドボタン設定を「閉じた時無効」に設定している場合
 - ミュージックプレーヤー/ Music&Video チャネルで音楽再生中の場合
- ●音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量に なります(「消去」「ステップ」に設定されている 場合は「レベル2」の音量になります)。
- お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。
- ●「バイリンガル」の設定が「English」のときは、 「ON/OFF」の2項目から選択します。
- 「ボイス」の名前通知を「ON」に設定した場合でも、電話帳のフリガナが未登録の相手のときや、電話帳に登録した名前が表示されないときは発信者の名前を読み上げません。

電話に出られないときに用件を 録音/録画する (伝言メモ)

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA端末に録音/録画します。

● 1 件につき最大20秒で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音/録画できます。

伝言メモを設定する

● 「各種設定」 「着信」 「伝言メモ」 以下の項目から選択

ON……応答メッセージの種類を「標準/プライベート/英語/おしゃべり1*/おしゃべり2*」から選択し、伝言メモを設定します。

OFF……伝言メモの設定を解除します。

※: おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

呼出時間(000~120秒の3桁)を入力

伝言メモが設定され、待受画面に「鷽」と「**髱**」 が表示されます。

おしらせ

- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」 を伝言メモと同時に設定しているときに伝言メモ を優先させるには、留守番電話サービスや転送で んわサービスの呼出時間よりも伝言メモの呼出時 間を短く設定してください。
- 「呼出時間表示設定 | で設定した無音時間が伝言メ 干の呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝 言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言 メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無 音時間よりも長く設定してください。
- ●「個別着信音/画像」で電話番号ごと、「グループ 着信音/画像」でグループごとに応答メッセージ を設定することもできます。

伝言メモを「ON」に設定中に電話がか かってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

- ●音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが 流れ録音を開始します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備 中 Preparing | 画像を送信し応答メッセージを再 生、「伝言メモ録画中 Recording」 画像を送信し録 画を開始します。

■伝言メモの録音/録画がはじまると

録音/録画中の画面が表示されます。録音中は FOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。



■ 録音/録画中に音声電話/ テレビ電話に出る場合

例:音声雷話

■伝言メモの録音/録画が終了すると



- ●元の画面に戻り、待受画面に は「不在着信あり」と「伝言 メモあり | または 「テレビ電 話伝言メモあり」のデスク トップアイコンが表示され ます。デスクトップアイコ ンを選択すると、それぞれの 内容を確認できます。 →P 64
- ●ディスプレイ 上部のアイコ ン表示エリアには、それぞれ の録音/録画件数を示すア イコンが表示されます。

□ / □ : テレビ電話伝言メモ(1件/2件)

おしらせ

- ▼フナーモードを設定している場合、録音中の相手 の声は聞こえません。
- 伝言メモの録音/録画中はほかの電話がかかって きても受けることができません。

着信中の電話に出られないとき に用件を録音/録画する 〈クイック伝言メモ〉

伝言メモを「ON」に設定していなくても、着信中に ボタン1つで用件を録音/録画します。

f 】着信中▶ [[MUSIC]

伝言メモの録音/録画が開始されます。

- 伝言メモの録音/録画開始と同時にマナー モードに設定する場合
- ▶着信中▶(#)

おしらせ

- ●この操作で「伝言メモ」を「ON」に設定するこ とはできません。
- 録音/録画件数がいっぱいのときに音声電話やテ レビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動 せず着信し続けます(「#」を押したときは、「マ ナーモード選択して設定された動作条件で着信し 続けます)。

伝言メモや音声メモを再生/消 去する

◆未再生の伝言メモがある場合は待受画面に「型」 (伝言メモあり) または「🎥」(テレビ電話伝言メ モあり)が表示されます。

<例:未再生の伝言メモを確認する場合>

🚹 待受画面表示中▶④▶「灩」(伝言 メモあり) または [2] (デレビ電話 伝言メモあり)を選択

「音声メモの再生/消去画 面 | または 「動画メモの再牛 /消去画面| が表示されま

録音/録画されている項目 に「★」が付きます。



■ メニュー操作で伝言メモ を再生する場合

▶MMI▶「LifeKit」▶「音声メモの再生/消去」

または「動画メモの再生/消去|

🙋 再生する項目を選択

<伝言メモ/音声メモ>

「ビッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終了すると「ビッビッ」という音が鳴り、「音声メモの再生/消去画面」に戻ります。

待受画面表示中に「MUSIC」を押しても、 メモを再生できます。

- 再生中に次のメモを再生する場合
- ▶ [MUSIC]
- ・ [MUSIC] を押すごとに、新しい順で伝言
 メモが再生されます。

音声メモは最後に再生されます。

- 停止する場合
- ▶**●** [停止] または CLR

「音声メモの再生/消去画面」に戻ります。

<テレビ電話伝言メモ>

再生がはじまります。再生が終了すると、「動画メモの再生/消去画面」に戻ります。

- 再生中に別のメモを再生する場合
- $\triangleright \Theta$
- 再生中に音量を調節する場合
- 再生中にスピーカのON / OFFを切り替え る場合
- ▶向 [機能] ▶ 「スピーカー ON」または「スピーカー OFF!
- 再生を一時停止する場合
- ▶● [停止]

再生を再開するときは () [再生]

- 停止する場合
- CLR

「動画メモの再生/消去画面」に戻ります。

- 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話を発信する場合
- ▶ (音声電話) / 図 [テレビ電話]
- 再牛中のメモを消去する場合
- ▶ch [機能] ▶ 「消去」▶「YES」

おしらせ

2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用していない電話番号で録音した伝言メモには「★」が表示されません。「デュアルモード」に設定している場合は両方で録音した伝言メモに「★」が表示されます。

メモの再生/消去画面(音声/動画)(P.64)

再生……再生します。

1件消去……伝言メモ、音声メモを1件消去します。

伝言メモ全消去*・・・・・ 伝言メモをすべて消去します。音声 メモは消去されません。

全消去……伝言メモ、音声メモをすべて消去します。

※: 音声メモの再生/消去画面でのみ利用できます。

キャラ雷を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。「キャラ電 I → P.274

●「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」 を設定しておくと、お気に入りのキャラ電を表示できます。

また、電話帳や個別着信音/画像にキャラ電を設定 しておいてもキャラ電を利用できます。

 テレビ電話で代替画像(キャラ電)を 送信中▶ダイヤルボタンを押して キャラ電を操作する



キャラ電

ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当てられているアクションを行います。 「キャラ雷を操作する」→P.274

テレビ電話に関する機能につい て設定する

MENI ▶「各種設定」▶「テレビ電話」

「テレビ電話設定画面」が表 示されます。



テレビ電話設定画面

💋 以下の項目から選択

送信画質設定……テレビ電話中の画質を「標準/画 質優先/動き優先」から選択します。

画像選択→P.66

音声自動再発信……テレビ電話に接続できなかった 場合、音声電話に切り替えて電話をかけるかどうか (ON / OFF) を設定します。

テレビ電話画面設定

親画面表示……親画面に表示される映像を「親 画面相手画像表示/親画面自画像表示 | から選 択します。

テレビ電話切替通知→P.66

ハンズフリー切替……テレビ電話での通話開始時 に、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうか (ON / OFF) を設定します。

パケット通信中着信設定→P.66

テレビ電話中に送信する画像を設定する

- ●設定できる画像は、ファイルサイズが100Kバイト 以下で、横854×縦854ドット以下のJPFG画 像、横854×縦480、横480×縦854ドット以 下のGIF画像です(ただし、ファイル制限が設定さ れている画像は除く)。
- テレビ電話設定画面(P.66)▶「画 像選択」▶以下の項目から選択

応答保留選択……応答保留のときに送信する画像を 設定します。

通話保留選択……通話中保留のときに送信する画像 を設定します。

代替画像選択……送信する代替画像を設定します。

伝言メモ選択……テレビ電話伝言メモ録画中に送信 する画像を設定します。

伝言メモ準備選択……テレビ電話伝言メモ準備中に 送信する画像を設定します。

音声メモ選択……音声メモ録音中に送信する画像を 設定します。

送信する画像を選択

内蔵……メッセージのみを送信します。

自作……画像とメッセージを送信します。

画像を変更する場合は、機能メニューの「設定内容 変更 | で、マイピクチャの画像から選択します。

キャラ雷※……「代替画像設定」で設定されている キャラ雷を送信します。

キャラ電一覧画面の機能メニュー→P.275

キャラ雷の優先順位→P.71

キャラ電を変更する場合は、機能メニューの「設定 内容変更しで、キャラ電一覧から選択します。

※:「代替画像選択」を選択したときのみ利用できま す。

音声電話とテレビ電話の切り替えについ て設定する 〈テレビ電話切替通知〉

自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替 えが可能な端末であることを、相手側のFOMA端末 に通知するかしないかを設定します。

- ●「切替機能通知停止」に設定すると、切り替えるこ とができなくなります。
- ●通話中または「関係」のときは、本機能の設定を 行うことはできません。
- テレビ電話設定画面 (P.66) ▶ 「テ レビ電話切替通知」▶以下の項目か ら選択

切替機能通知開始·切替機能通知停止……切替機能 通知を開始または停止します。

切替機能通知設定確認……「テレビ電話切替通知」 の設定状態を確認します。

i モード中にテレビ電話がかかってきた ときの応答方法を設定する

〈パケット通信中着信設定〉

- ●テレビ電話はマルチアクセスを使用できないた め、i モード通信中やメールの送受信中のテレビ 電話の着信に対しては、本機能の設定に従って動作 します。→P.387
- テレビ電話設定画面 (P.66) ▶ 「パ ケット通信中着信設定」▶以下の項 日から選択

テレビ電話優先……テレビ電話の着信中画面に移り ます。テレビ電話の着信に応答すると i モード通信 が切断されます。

パケット通信優先……テレビ電話の着信を拒否します。

留守番電話……留守番電話サービスをご契約されている場合、「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。ご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

転送でんわ……転送でんわサービスをご契約されている場合、「転送でんわサービス」の「開始/停止」 にかかわらず転送先に接続します。ご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

おしらせ

<送信画質設定>

●テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「送信 画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザ イク表示になるときがあります。

<画像選択>

- 貼り付け元の静止画を削除すると、「内蔵」の静止 画が表示(送信)されます。
- ●代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内蔵されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」を送信します。内蔵されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」が削除されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像を送信します。

<音声自動再発信>

- ●音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通信料ではなく音声通話料になります。
- ●再発信が行われたとき、「リダイヤル/発信履歴」 には音声電話の履歴だけが記憶されます。
- ●音声自動再発信を「ON」に設定している場合で も、相手が話し中など、ネットワークや相手の状 況によって再発信が行われない場合があります。

<ハンズフリー切替>

- ●以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定 していても、自動的にハンズフリーに切り替わり ません。
 - マナーモード設定中の場合
 - ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中 (ただし、マイクは「イヤホン接続時マイク切替」の設定に従います)
 - 着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

<パケット通信中着信設定>

- ●「テレビ電話優先」に設定していても、音声通話中にiモード通信を行っているときなど、マルチアクセスを使用している場合はテレビ電話の着信に応答することはできません。
- ●「パケット通信優先」「留守番電話」「転送でんわ」 に設定した場合、テレビ電話の着信は「着信履歴」 に「不在着信履歴」として記憶されます。

おしらせ

 「テレビ電話優先」または「パケット通信優先」に 設定していても、「留守番電話サービス」や「転送 でんわサービス」の呼出時間をO別に設定してい る場合は、「留守番電話サービス」または「転送で んわサービス」が有効になります。

外部機器と接続してテレビ電話 を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ●USBモード設定を「通信モード」にしてください。 なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- ●テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- ◆本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトは、ドコモのホームページからダウンロードしてご利用ください。

- 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ●キャッチホン、留守番電話、転送でんわのいずれかをご契約いただいていると、音声通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、現在の通話を終了してから着信に応答することができます。外部機器からテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳	70
電話帳に登録する 電話帳登録	70
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	72
グループ名を変更するグループ設定	72
電話帳から電話をかける電話帳検索	73
電話帳を修正する 電話帳修正	76
電話帳を削除する 電話帳削除	76
電話帳の登録状況を確認する	76
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える	
個別着信音/画像、グループ着信音/画像	77
直デンを利用する	78
少ないボタン操作で電話をかけるッータッチダイヤル	79

FOMA端末で使用できる電話帳

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できる FOMA端末(本体)の電話帳とほかのFOMA端末で も使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類 の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分 けてください。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の違い

■登録内容

登録項目	FOMA端末(本体)の 電話帳	FOMAカード の電話帳
件数	最大1,000件	最大50件
グループ	グループなし、01~19	グループなし、 01~10
電話番号 の登録	1件に4番号 (電話帳全 体で4,000番号)	1件に1番号
	23種類のアイコンから 選択	「~」のみ
メールア ドレスの 登録	1件に3アドレス(電話 帳全体で3,000アドレ ス)	1件に1アドレ ス
	5種類のアイコンから選 択	「瞐」のみ
画像の登録	1件に静止画、キャラ電 を1件ずつ (電話帳全体 でそれぞれ100件)	_
その他の データの 登録	名前、フリガナ、郵便番号、住所、誕生日(お知らせ設定は 100 件まで)、メモ	名前、フリガナ

■FOMA端末(本体)の電話帳の特徴

FOMA端末(本体)の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- 「直デン | →P.78
- 「ツータッチダイヤル」→P.79
- 「個別着信音/画像」「グループ着信音/画像」→P.77
- 「個別着信動作選択」→P.116
- シークレットデータとして登録→P.107
- シークレットコードの設定→P.75

■FOMAカードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、 FOMAカードを差し替えることにより、ほかの FOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。複数の FOMA端末を使い分けるときに便利です。

名前の表示について

■音声電話、テレビ電話



電話帳に登録した相手から電話番号を通知してかかってくると、電話番号と名前が表示されます。



電話帳に静止画を登録していると、その画像が表示されます。ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。

■ i モードメール、SMSの名前表示について

電話帳に登録した相手に i モードメールまたはSMS を送受信すると、送信メールや受信メールの一覧画 面、詳細画面、アドレス一覧には相手の名前が表示されます。

電話帳に登録する (電話帳登録)

- ●「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。
- ・ 「電話帳」 ▶ 「団 [機能] ▶ 「電話帳登録」 ▶ 登録先を選択 ▶ 名前を入力

漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号、絵 文字(本体のみ)で入力します。

登録できる文字数は、本体で全角16文字、半角32文字、FOMAカードで全角10文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)のみで21文字までです。

👰 フリガナを確認 ▶ ④ [確定]

■ フリガナが間違っていた場合

カタカナ(本体は半角、FOMAカードは全角)、 半角の英数字、記号で修正します。

登録できる文字数は、本体で半角32文字、 FOMAカードで全角12文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)のみで25文字までです。

😭 以下の項目から選択

☎話番号入力……電話番号を入力します。

- 本体ではさらにアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。1件目の電話番号を登録すると、電話帳の編集画面に「 < 追加登録>」が表示されます。この項目を選択すると電話番号を追加登録できます。
- FOMAカードでは、青色のFOMAカードの場合は 20桁まで、緑色/白色のFOMAカードの場合は 26桁まで入力できます。

メールアドレス入力・・・・・メールアドレスを入力します。半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。

本体ではさらにアイコンを選択します。1件目の メールアドレスを登録すると、電話帳の編集画面に 「☑<追加登録>」が表示されます。この項目を選 択するとメールアドレスを追加登録できます。

■ 郵便番号入力・住所入力……郵便番号と住所を 入力します。郵便番号は7桁の半角数字で入力しま す。住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、 絵文字などを、全角50文字、半角100文字まで入 力できます。

誕生日入力……誕生日と誕生日のお知らせ設定を登録し、©風を押します。

年月日入力……誕生日(西暦・月日)を入力します。設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

お知らせ設定……誕生日をお知らせする日(1週間前、3日前、前日、当日)のチェックBOXを選択します。ここで登録した日の午前0:00になると、ディスプレイにデスクトップアイコンを表示します。 → P.97

♪ 静止画登録……着信時に表示される静止画を撮影または選択します。

No メモリ番号入力……メモリ番号は電話帳の登録時に自動的※に割り当てられますが、000~999の範囲でお好きな番号を入力することもできます。

※: 010~999の空き番号に、若い順に割り当てられます。010~999に空き番号がないときは000~009の空き番号に割り当てられます。

おしらせ

- 記号、絵文字を使って登録された電話帳は、赤外 線通信などでデータ転送を行うと正しく表示され ない場合があります。
- メールアドレスは、ドメインまで正しく登録してください。ドメインとは、@(アットマーク)より後の文字のことです。

ただし、相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに 電話番号のみを登録してください。

モード	電話帳2in1設定
デュアルモード	Α
Aモード	A
Bモード	В
OFF	A

電話帳2in1設定の変更は「2in1設定」から行います。→P.349

<誕生日入力(お知らせ設定)>

- シークレットデータとして登録した電話帳は、誕 生日お知らせを行いません。
- ●指定発信制限を設定した場合、指定発信制限を設定していない電話帳は、誕生日お知らせを行いません。

<キャラ電設定の優先順位>

- キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のキャラ電設定
 - ②グループ着信音/画像のキャラ電設定
 - ③電話帳登録のキャラ電
 - ④画像選択の代替画像選択

編集を中断した電話帳があるとき

編集中に電池が切れた場合やマルチタスクを利用してツールグループのタスクを新たに起動させた場合など中断した電話帳の編集を再開できます。

・ 「電話帳」 ▶ ch 「機能」 ▶ 「電話帳登録」 ▶ 登録先を選択 ▶ 「再編集」



編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると 編集中のデータは消えます。

■ 新規に登録する場合

▶ 「新規」

リダイヤルや発信履歴などから 電話帳に登録する

「着信履歴 | 「発信履歴 | 「リダイヤル | 「受信アドレス 一覧」「送信アドレス一覧」「テキストリーダー」また はサイト画面、電話番号入力画面などから電話帳に登 録します。

<例:「着信履歴」からFOMA端末(本体)電話帳に 追加登録する場合>

- 着信履歴画面 (P.50) ▶ [ch] [機能] ▶「電話帳登録」▶「本体」
 - FOMAカードに登録する場合
 - ▶ 「FOMAカード (UIM) |
- ♪ 「追加登録」▶ 登録する電話帳を検索 電話帳の検索のしかた→P.73
 - 新規に登録する場合
 - ▶「新規登録Ⅰ
 - FOMAカードの場合
 - ▶「新規登録」または「上書き登録」
- 👔 電話帳の詳細画面を表示 ▶ 📵 [選択] 電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画 面が表示されます。 電話帳の修正のしかた→P.76
- ⚠ 修正が終わったら □ [完了]
 - 上書きするかどうかのメッセージが表示され た場合
 - ► [YES]

おしらせ

●「発信履歴 | 「リダイヤル | に表示される発信者番 号通知の情報(「通知」/「非通知」)は、電話帳 には登録されません。

グループ名を変更する

〈グループ設定〉

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごと に、「野球 | や 「サッカー | のような趣味ごとにグルー プ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の 電話帳のように活用できます。

- ●「グループなし」のグループ名は変更できません。
- 電話帳一覧画面 (P.73) ▶ ch 【機 能1 ▶ 「グループ設定 |

「グループ設定画面」が表示 されます。

グループを選択▶グ ループ名を入力

ループは、FOMAカードの グループを示します。 全角10文字、半角21文字 まで入力できます。 FOMA端末(本体)とFOMA

リカループの2 10 グループの2 10 グループの3 10 グループの5 10 グループの7 10 グループの8 10 グループの8 10 グループの9 10 グループ10 □グループ11 □グループ12 グループ設定画面

プループ設定 1/3

1/グループ 01

機能メニュー ⇒P.72

カードに同じグループ名を 付けた場合でも、別々のグループとして表示さ れます。

機能 グループ設定画面 (P.72)

グループ名編集……グループ名を編集します。

グループ着信音/画像→P.77

グループ名初期化……変更したグループ名を初期化して、 お買い上げ時のグループ名に戻します。

おしらせ

グループ名を初期化しても、「グループ着信音/画 像」の設定は解除されません。

電話帳から電話をかける

(雷話帳検索)

電話をかける相手の電話帳をFOMA端末(本体)電 話帳またはFOMAカードの電話帳から呼び出します。

●電話帳一覧画面で、タブが表示されている場合は、 以下のように表示を切り替えられます。

<例:50音タブ表示のときに、「か行しから「た 行 にタブを切り替える場合>



「か行」の一覧を 表示

「た行」の一覧を 表示

おしらせ

- ○ で同一タブ内におけるページの切り替えが可
- 直デン登録やメール作成における電話帳参照時 は、 [[____] によるタブ切り替えは行えませ

電話をかける相手の電話帳を呼び出して 電話をかける

MENU | 電話帳」

「電話帳一覧画面」が表示さ れます。

■ 一覧画面から音声電話を かける場合

▶ 電話をかける電話帳を反 転▶【】(音声電話)

電話帳に複数の電話番号が 登録されている場合は、1番 目に登録されている電話番 号に電話がかかります。



機能メニュー ⇒P.74

■ タブ表示を切り替える場 合

▶ch [機能] ▶ 「タブ表示切替」▶ 「50音タブ 表示/メモリ番号タブ表示/グループタブ表 示しから選択



電話帳 4 000 050 100 150 200 ▷ 1携帯秋子 # 090XXXXXXXX

メモリ番号タブ表示



目的の電話帳を選択

「電話帳詳細画面」が表示さ れます。

(○) で目的の電話番号 を表示 🖊 (音声電 話) または □ 【テレ ビ電話〕

■ メールを送信する場合

▶○ で目的のメールアドレ スを表示▶**④** [MAIL] 「iモードメールを作成して 送信する | →P.126



機能メニュー ⇒P.75

おしらせ

● 通話中に(る)を押した場合はグループ検索画面が 表示され、 ② を押した場合は行検索画面が表示さ れます。

検索方法を指定して電話帳を呼び出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールア ドレス、メモリ番号、グループ、行(アカサタナ順)、 全件の8とおりの検索方法から選んで、電話帳を検索 します。

- ●電話帳を登録するときに入力したフリガナによっ て、以下の順で検索します (メモリ番号検索以外)。 50音 → 英字 → 数字 → 記号
 - → フリガナが登録されていないもの
- ※ フリガナの先頭にスペースが入力されていると最初 に検索されます。

待受画面表示中▶♡



- 優先して表示する検索方 法を設定する場合
- ▶優先したい検索方法を反 転▶☑ [優先] ▶ 「OK」 優先に設定した検索方法に は「★」が付きます。 待受画面表示中に ② を押す

と優先に設定した検索方法 画面が表示されます。

■ 検索方法の優先設定を解除する場合

▶待受画面表示中
○ LEI
「★」が付いてい る検索方法を反転▶☑ 「解除]

📿 検索方法を選択

フリガナ検索・・・・・▶フリガナを入力▶◇

フリガナを先頭から入力します。すべてを入力しな くても構いません。

名前検索・・・・・▶名前を入力▶◇

名前を先頭から入力します。すべてを入力しなくて も構いません。

電話番号検索・・・・・▶電話番号を入力▶◇

電話番号の最初の数桁または途中の数桁を入力します。

「電話番号入力画面」(P.46) で電話番号の一部を入力し(②) でも検索できます。

アドレス検索・・・・ メールアドレスを入力▶◆

アドレスは一部を入力するだけで構いません。

メモリ番号検索・・・・▶3桁のメモリ番号を入力

FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できません。

グループ検索・・・・▶目的のグループを選択

FOMAカードの電話帳はFOMA端末 (本体) の電話 帳のグループとは別グループになります。

行検索……▶検索したい行(タブ)のボタンを押す

 1 : あ行
 2 : か行
 3 : さ行

 4 : た行
 5 : な行
 6 : は行

 7 : ま行
 8 : か行

フ:ま行図:や行回:ら行★:その他(英数字など)

全検索……登録されているすべての電話帳を50音 タブ表示します。

検索が終了すると、検索条件を満たした「電話帳一覧画面」が表示されます。FOMAカードに登録されている電話帳は「脚」が表示されます。



機能メニュー **⇒**P.74

● リダイヤルや発信履歴などから電話 帳を呼び出す

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」の各画面の機能メニューから「電話帳参照」を選択すると、登録済みの電話帳詳細画面を呼び出すことができます。

機能 電話帳一覧画面 (P.73)

◆検索方法、表示のしかたによって利用できる機能が 異なります。

電話帳登録→P.70

お預りセンターに接続……電話帳データをドコモのお預かりセンターに預けます。→P.120

ソート** ¹ ……指定した条件に従って電話帳一覧を並び替えます。

タブ表示切替……「50音タブ表示/メモリ番号タブ表示 /グループタブ表示」から選択します。

個別着信音/画像→P.78

個別着信動作選択→P.116

グループ設定→P.72

microSD~⊐ピー※2→P.285

「全コピー」を選択した場合、電話帳データ以外に、マイプロフィールのデータをコピーするかしないかを選択します。

i C送信*2→P.296

i C全送信※2→P.296

赤外線送信※2→P.294

赤外線全送信※2→P.295

電話帳登録件数→P.76

メール添付*2*3.....電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。

拡大表示⇔標準表示……表示する文字サイズの「拡大/標準」を切り替えます。→P.95

microSD参照⇔本体参照·····microSDカード内、 FOMA端末(本体)の電話帳を参照します。

誕生日お知らせ一覧……誕生日の「お知らせ設定」が設定されている電話帳の一覧を表示します。

電話帳削除……「1 件削除/選択削除/全削除」から選択 します。

- 「全削除」を行うとFOMAカードの電話帳も削除されます。
- ※1:フリガナ検索など、条件を入力して電話帳検索を 行ったときに表示される結果画面で利用すること ができます。
- ※2: FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

機能 電話帳詳細画面 (P.73)

電話帳編集→P.76

発信者番号通知→P.54

着もじ→P.53

発信設定

プレフィックス→P 55

国際電話発信→P.56

2in1 /マルチナンバー……2in1 設定がONでデュ アルモードのときは「Aナンバー/Bナンバー/設 定消去」(P.350) から選択します (Aモード、B モードのときは利用できません)。

2in1設定がOFFのときはマルチナンバーの「基本 契約番号/付加番号1/付加番号2/設定消去| (P.347) から選択します。

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する代 替画像をキャラ電から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

個別着信音/画像※1→P.77

個別着信動作選択※1→P.116

先頭へ移動※1……電話番号/メールアドレスが複数登録 されている場合、表示している電話番号/メールアドレス を1番目に移動します。

直デン登録^{※1}→P.78

デスクトップ貼付→P.96

i モードメール作成※2→P.126

メール添付※1※2……電話帳に登録されているデータを 添付した新規メール画面を表示します。

SMS作成※2→P.159

i C送信※1→P.296

i C全送信* 1 → P.296

赤外線送信※1→P.294

赤外線全送信※1→P.295

microSD^Jピー*1→P.285

コピー

名前……名前をコピーします。コピーした名前は、 入力画面などで貼り付けることができます。

→P.335

電話番号※3……電話番号をコピーします。コピーし た電話番号は、入力画面などで貼り付けることがで きます。→P.335

シークレットコード^{※1}→P.75

コード設定……シークレットコード(4桁)を設定 します。

■一ド参照……設定したシークレットコードを確認 します。

設定解除……設定したシークレットコードを解除し ます。

シークレット設定※1※4→P.107

FOMAカードへコピー*5→P.292

拡大表示⇔標準表示……表示する文字サイズの「拡大/標 準」を切り替えます。→P.95

電話帳削除→P.76

- ※1: FOMA カードに登録されている電話帳の場合は機 能しません。
- ※2: 2in 1のモードがBモードの場合は利用できません。 ※3: 選択している項目によって機能名は「メールアド
- レス/住所/誕生日/メモ|と表示されます。
- ※4:シークレットデータの電話帳を参照しているとき は「シークレット解除」になります。
- ※5: FOMAカードの電話帳を参照しているときは「本 体へコピー! になります。

おしらせ

<直デン登録>

直デンに登録すると機能メニューに「★」が表示 されます。

● シークレットコードについて

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.ip | で、その相手がシークレットコードを登録している場 合、メールの宛先には「電話番号+シークレットコー ド@docomo.ne.jp」を指定する必要があります。 このような相手にメールを送信するには、次の2とお りの方法があります。

- ●電話帳詳細画面の機能メニューから電話帳にシー クレットコードを設定する(メールアドレス参照時 に、電話帳のメールアドレスにシークレットコード が自動的に付加されます)。
- ●電話帳のメールアドレスにシークレットコードを 付加して登録する。

おしらせ

シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番 号@docomo.ne.ip | のメールアドレスまたは 「電 話番号」だけです。

電話帳詳細画面 (P.73) ▶ ch [機 能] ▶ 「雷話帳編集」 ▶ それぞれの 項目を修正

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正 します。

電話帳の登録のしかた→P.70

■ 新しいメモリ番号に登録する場合

▶「No | を選択 ▶ 電話帳が登録されていないメ モリ番号 (000~999) を入力

修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後 の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録 されます。

修正が終わったら □ [完了] ▶ [YES]

■ FOMAカードの場合

▶回 「完了」 ▶ 「上書き登録」または「追加登録」 「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登 録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元 の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新 しい電話帳として登録されます。

おしらせ

修正した電話帳が直デンに登録されている場合 は、直デンも自動的に修正されます。

電話帳を削除する

〈電話帳削除〉

電話帳詳細画面 (P.73) ▶ ch 【機 能] ▶ 「電話帳削除」 ▶ 以下の項目 から選択

電話番号削除※……選択した電話番号(またはメー ルアドレス、住所、誕生日、メモ、静止画、キャラ 雷)を削除します。

1件削除……電話帳を削除します。

※:選択している項目によって機能名は「メールア ドレス削除/住所削除/誕生日削除/メモ削除 /静止画削除/キャラ電削除/と表示されます。

おしらせ

複数の電話番号、メールアドレスが登録されてい る電話帳の電話番号、メールアドレスを削除する と、削除した以降の電話番号、メールアドレスの 順番が繰り上がって登録されます。

電話帳の登録状況を確認する

(雷話帳登録件数)

们 電話帳一覧画面 (P.73) ▶더 [機 能】 ▶「電話帳登録件数」

■ 本体 (FOMA端末に登録されている電話帳)

雷話帳 : 雷話帳の登録件数を表示

登録されている件数 / 1.000

(登録できる件数)

シークレット: シークレットデータとして登

録されている件数を表示 (「シークレットモード」また は「シークレット専用モード」

のときのみ表示)

静止画 : 電話帳に登録されている静止

画の件数を表示

登録されている件数/100(登

録できる件数)

キャラ電 : 電話帳に登録されているキャ

ラ雷の件数を表示

登録されている件数/100(登

録できる件数)

誕生日お知らせ:誕生日の「お知らせ設定」の設 定件数を表示

登録されている件数/100(登 録できる件数)

■ FOMAカード(FOMAカードに登録されてい

る雷話帳) 雷話帳 : 雷話帳の登録件数を表示

登録されている件数/ 50(登

録できる件数)

電話番号やメールアドレスごと に発着信の設定を変える

〈個別着信音/画像、グループ着信音/画像〉

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージなどを設定します。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。

- FOMA端末(本体)の「グループなし」、FOMA カードの電話帳とグループには設定できません。
- ●「イルミネーション設定」と「マイシグナル設定」 を同時に設定することはできません。
- ●相手が電話番号を通知してこない場合、個別着信音 /画像およびグループ着信音/画像は無効となり ます。「番号通知お願いサービス」を設定しておく と便利です。

① 電話帳詳細画面(P.73) ▶ ch 能〕 ▶ 「個別着信音/画像」

「個別着信音/画像設定画面」が表示されます。 設定されている機能には 「★」が付きます。

きる機能が異なります。

② 個別着信音/画像 D音声着信設定 B ルビ電話発着信設定 B メール着信設定

電話帳詳細画面で選択され 個別着信音/画像設定画面 ている項目によって、利用で

■ グループでとに発着信の設定を変える場合

▶ グループ設定画面 (P.72) ▶ 回 [機能] ▶ 「グループ着信音/画像|

🕢 着信を識別する項目を選択

「音声着信設定/テレビ電話発着信設定/メール着信設定| から選択します。

「メール着信設定」を選択すると、iモード メールのほか、SMSの着信も対象になります。

🚱 以下の項目から選択

設定されている機能には「★」が付きます。

- 設定されている機能を解除する場合
- ▶「★」が付いている機能を反転▶回 [解除] 機能が解除されて「★」が消えます。

着信音設定* 1 ·····・誰からの電話/メールかを、着信音で区別します。

「着信音を変える」→P.82

着信画面設定*1*2.....誰からの電話かを、着信画像で区別します。

「画面の表示を変える」→P.89

キャラ電設定*3……テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

イルミネーション設定*1*4……誰からの電話/メールかを、着信イルミネーションの色で区別します。

「着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを 設定する | →P.94

バイブレーション設定^{※1}……誰からの電話/メールかを、バイブレーションで区別します。

「着信を振動で知らせる」→P.84

応答メッセージ設定*2……伝言メモ*5、クイック 伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手 によって変えます。「電話に出られないときに用件を 録音/録画する」→P.63

マイシグナル設定*6......誰からの電話/メールかを、マイシグナルのアニメーションで区別します。 *アニメーション選択時に項目を反転すると、マイシグナルにアニメーションが表示されます。

- ※1:64Kデータ通信の着信時も区別できます。
- ※2:「音声着信設定」または「テレビ電話発着信設定」を選択したときのみ利用できます。
- ※3:「テレビ電話発着信設定」を選択したときのみ 利用できます。
- ※4: それぞれの着信時、受信時(「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」)の「マイシグナル設定」(P.93)を「OFF」にしておく必要があります。
- ※5:「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。
- ※6: それぞれの着信時、受信時(「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」)の「マイシグナル設定」(P.93)を表示するように設定しておく必要があります。

携帯春子

090XXXXXXXX

7191Nk3

友達

[018]

■個別着信音/画像を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されていることを示すアイコンが表示されます。

■ : 着信音(音声/テレビ

■ : 着信音 (メール)

・イルミネーション(音

声/テレビ電話) 図:イルミネーション

(メール)

 $oldsymbol{V}$:バイブレーション(音声/テレビ電話)

※ : バイブレーション (メール)※ : 着信画面 (音声/テレビ電話)

■ : 応答メッセージ (音声/テレビ電話)

🟴 :キャラ電(テレビ電話)

おしらせ

- シークレットデータとして登録された電話帳には 設定できません。またグループで設定しても、シー クレットデータとして登録された電話帳の場合、本 機能の設定は無効になります。
- ●電話番号に対して設定する「メール着信設定」は、 SMS や相手のメールアドレスが「電話番号@ docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに動 作します。
- ●個別着信音/画像、グループ着信音/画像の着信 設定と、ほかの機能の着信設定が重なった場合の 優先順位については、以下のページをご覧ください。
 - 着信音の優先順位→P.83
 - バイブレータの優先順位→P.84
 - 着信画像の優先順位→P.83
 - キャラ電の優先順位→P.71
 - 着信イルミネーションの優先順位→P.95
 - マイシグナルの優先順位→P.94

個別着信音/画像、グループ着信音/画像の設定状況を確認する

個別着信音/画像、グループ着信音/画像を設定している電話帳およびグループを各機能または項目ごとに確認します。

電話帳一覧画面 (P.73) ▶ □ 【機能】 ▶ 「個別着信音/画像」

「個別着信音/画像確認画面」が表示されます。 本機能が設定されている項目には「★」が付い ています。

 「★」が付いている機能または項目を 選択▶「★」が付いている機能また は項目を反転▶□□【機能】▶以下の 項目から選択

設定確認……設定状態を確認します。

▶「★」が付いている機能または項目を選択[※]▶設定 されている電話帳およびグループを確認

設定解除……「★」が付いている機能の設定をまとめて解除します。

※:設定している機能または項目によって選択項目 の数(●を押す回数)が変わります。

直デンを利用する

〈直デン〉

よく使う電話帳を直デンに登録し、すばやく電話をかけたり、メール送信をできるようにします。

- ●直デンは、FOMA端末(本体)の電話帳の登録データ(電話番号など)を引用し、最大5件まで登録できます。
- ●直デンにメールアドレスが登録されていると、すべてのメンバーを宛先にしたiモードメールや チャットメールを簡単に作成することもできます。
- ●シークレット専用モード中は利用できません。
- ●シークレットモード中は利用できますが、シーク レットデータとして登録している電話帳を直デン に登録することや、電話帳にデータを登録してから の直デンへの登録はできません。

| 直デンに登録する

🚹 待受画面表示中▶💍

「直デン画面」が表示されます。 登録したデータがある場

登録したデータがある場合、登録されている最も若いタブの番号の直デン画面が表示されます。

■ 登録する場所を変更する場合

▶◎ でタブを移動する ① ~ ⑤ を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



機能メニュー ⇒P.79

🙋 🗹 [登録]

- 登録内容を変更する場合
- ▶ □ 「編集]

【【『電話帳参照』▶電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.73

- 電話帳にデータを登録してから直デンに登録 する場合
- ▶「直接入力」

電話帳登録 (P.70) した後、操作5に進みます。

4 ① [選択]



電話帳引用画面

6 ② で□ (チェックボックス) を選択 登録する電話番号、メールアドレスをそれぞれ

豆球する電話番号、メールアトレスをそれぞれ 1つだけ選択します。

チェックボックスが選択状態になっていると、 他の電話番号またはメールアドレスはグレー表 示され、チェックボックスを選択できません。変 更する場合はチェックボックスの選択を一度解 除してから行ってください。

角 🖾 [完了]

おしらせ

- 「電話帳2in1設定」の設定内容は、2in1のモードがデュアルモードの場合、直デン画面に表示されます。
- ●電話帳に画像が登録されている場合、電話帳の画像を登録します。

直デンから電話をかける/メールを作成 する

<例:電話をかける場合>

直デン画面 (P.78) ▶ ○ で電話を かける直デン画面を表示

> 〕 直デン 1 2 3 4 5

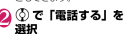
● ドコモ太郎

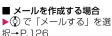
■ 電話する

■ メールする

■ テレビ電話する

□ ~ 5 を押して該当する番号のタブに移動することもできます。





- テレビ電話をかける場合
- ▶○ で「テレビ電話する」を選択

機能 直デン画面 (P.78)

登録/編集……未登録の直デンに登録または、登録済みの 直デンを編集します。 → P.78

■像変更……「マイピクチャ」から画像を選択し、直デンで表示される画像を変更します。

iモードメール一斉送信……直デンに登録したすべてのメールアドレスを宛先に設定し、新規メール画面を表示します。→P.126

チャットメール一斉送信……直デンに登録したすべての メールアドレスをチャットメンバーに設定し、チャット画 面を表示します。 → P.154

1件解除 · 全解除 · · · · · 直デンを 1 件または全解除します。

おしらせ

<画像変更>

 ファイル容量が100Kバイト以下で、横または縦が854ドット以下の画像が登録できます。ただし JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

少ないボタン操作で電話をかける (ツータッチダイヤル)

電話帳のメモリ番号「000」~「009」に登録すると、
① から
② (メモリ番号の下1桁)と
② なまりできます。

① ~ 9 ▶ **♂ (音声電話)** / 図 「テレビ電話」

おし<u>らせ</u>

●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、 1番目の電話番号に電話をかけます。

音/画面/照明設定

■音の設定

着信音を変える	82
着信音やメロディなどの音響効果を設定するサウンド効果	84
着信を振動で知らせるバイブレータ	84
呼出音を変えるメロディコール設定	85
ボタンを押したときに鳴る音を設定するボタン確認音	85
充電時の確認音を設定する	85
時刻アラーム音を設定する	85
通話が切れそうなときはアラームで知らせる	85
メールの着信音を鳴らす時間を設定するメール/メッセージ鳴動	85
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らすイヤホンとスピーカから着信音を鳴らす	86
電話から鳴る音を消すマナーモード	86
マナーモードを変更するマナーモード選択	87
■画面/照明の設定	
画面の表示を変える	89
着信時に電話帳に設定した画像を表示する	91
発着信番号表示の色を変更する	91
周りから画面が見えないようにする	91
ディスプレイとボタンの照明を設定する	91
ディスプレイのデザインを変更する	92
メニュー表示を変更する	92
マイシグナルの表示のしかたを設定するマイシグナル設定	93
着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	94
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する 通話中イルミネーション	95
文字のフォントを変える	95
待受画面の時計表示を設定する	96
画面を英語表示に切り替える	96
デスクトップアイコンを利用するデスクトップ	96
新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを3Dアニメーションで表示する	
新着お知らせ3D表示	99
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする表示アイコン設定	99
きせかえツールを設定する	100

音声電話、テレビ電話、メールなどの着信音や着信画面を設定します。また、電話番号やメールアドレス、電話帳のグループを指定して、それぞれに着信音を設定することもできます。→P.77

- ●メロディー覧の見かた→P.277
- 発信画面の設定のしかた→P.89

● 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信音選択」 ▶ 着信音を設定する項目を選択

「電話/テレビ電話/メール/チャットメール/メッセージB/メッセージFlから選択します。

- 「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ 通信の着信音が設定されます。
- •「メール」を選択すると、iモードメールや SMS、パケット通信の着信音が設定されます。

「着信音」▶以下の項目から選択

メロディ……着信音やメロディを設定します。

i モーション·····FOMA端末に取得した i モーション/着うた[®]やカメラで撮影した動画(i モーション)を設定します。

着信時には、選択した i モーションに応じて映像や音声が再生されます(着モーション機能)。

ミュージック……着うたフル®を設定します。着うたフル®に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、以下の項目から設定します。

まるごと設定……] 曲すべてを着信音に設定します。

オススメ設定……曲の一部を着信音に設定します。

▶ ⓒ で着信音に設定する部分 (橙色で表示) を 指定 ▶ ⑥ [確定]

「移行可能コンテンツ」フォルダを選択した場合は、「YES」を選択し保存するフォルダを選択します。

おしゃべり……「おしゃべり機能」で録音した音声を設定します。

ランダムメロディ……メロディが保存されている フォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存 されているメロディがランダムで選曲され、再生さ れます。

OFF……着信音を鳴らしません。

■ 着信画像を設定する場合

▶「着信画面」または「メール着信画面」 「着信画面」の場合、設定する画像をマイピク チャ、i モーションから選択します。 「メール着信画面」の場合、設定する画像をマイ ピクチャから選択します。

🖍 着信音を選択

[、]メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。

∠、 #、 図、 i、 mのいずれかのボタンを押すと、メロディは止まります。

■お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ・ アラーム音一覧

表示	曲名	作曲者
着信音1~4	_	_
Calling	_	1
電話がかかってい ます	_	ı
黒電話	_	_
Trip	Trip	1
Sunshine Place	Sunshine Place	ı
ジムノペディ	ジムノペディ	SATIE ERIK
木星	"The Planets" Jupiter	GUSTAV THEODORE HOLST
You've got mail	_	1
メールが届きまし た	_	ı
Good Morning	_	1
予定時間になりま した	_	_
ひよこ	_	_
Signal	_	1
Calmness	_	1
Relief	_	_
Simple Bell	_	_
Sonic	_	_
Phonon	_	

■お買い上げ時に登録されている着うたフル®

表示	曲名	作曲者
Cosmic Globe	Cosmic Globe	_

おしらせ

- i モーション (映像のみの i モーションなど) や 着うたフル[®]によっては着信音に設定できないも のがあります。
- 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)は着信画面に設定できません。
- Flash 画像を着信画面/メール着信画面に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。
- ●着モーションや着信画像に設定できる動画 / i モーションでも、以下の場合は着モーション や着信画像に設定できません。
 - 赤外線通信機能、iC通信機能やドコモケータイ datalink (P.365) などを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末(本体)に戻した場合
 - microSDカードから FOMA 端末(本体)にコピーした場合(FOMA端末(本体)からmicroSDカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末(本体)にコピーした場合を含む)
- ●移行可能コンテンツフォルダ内のiモーション を選択すると、選択したiモーションが「iモー ション」のINBOXフォルダに移動されます。
- ●移行可能コンテンツフォルダ内の着うたフル®を 選択すると、「まるごと設定」のときは選択した着 うたフル®が「ミュージック」のINBOXフォルダ に移動されます。「オススメ設定」のときは選択し た部分をiモーションとして切り出し、「iモー ション」のフォルダに保存されます。
- ◆FOMA端末(本体)に保存されている着うたフル®を「オススメ設定」で着信音に設定した場合は、 i モーションとしての切り出しは行われずに選択 した部分がそのまま着信音に設定されます。
- 着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着 信音量」で設定した音量で鳴ります。
- ●着信音と着信画面に映像と音声が含まれる iモーションを設定した場合は、着信音に設定されたiモーションが再生されます。
- ●着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションが再生されます。
- ●メールの着信音に i モーションを設定している 場合、パケット通信の着信音はお買い上げ時の 「メール」の着信音になります。また、着信画面の 設定にかかわらず、パケット通信の着信時には専 用の着信画面が表示されます。
- ●着うたフル[®] を着信音に設定した場合、着うたフル[®]にジャケット画像が含まれていても、着信時に表示されません。

おしらせ

● 複数のメールやメッセージ R / F を同時に受信した場合の着信音の動作は以下のとおりです。

受信内容	着信音の動作
メールを複数受信 メールとメッセー ジR/Fを同時に受 信	最後に受信したメールに設定されている着信音が鳴ります。 チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。
メッセージR/Fを 同時に受信	メッセージRに設定されている 着信音が鳴ります。

<電話着信音の優先順位>

- 電話着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①マルチナンバー(付加番号1、2)の着信音
 - ②個別着信音/画像の音声/テレビ電話着信音 ③グループ着信音/画像の音声/テレビ電話着信
 - 音
 - ④ 2in 1 のBモードへの着信音
 - ⑤着信音選択/きせかえツール設定の着信音
 - ※上記②個別着信音/画像、③グループ着信音/画像での優先順位は以下のとおりです。
 - ①音声/テレビ電話着信音の i モーション
 - ②着信画面設定の i モーション
 - ③音声/テレビ電話着信音の i モーション(歌手の 歌声など映像のない i モーション)、メロディ、 着うたフル[®]

<メール (SMSを含む) 着信音の優先順位>

- メール着信音の設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のメール着信音
 - ②グループ着信音/画像のメール着信音
 - ③ 2in 1 のBモードへのメール着信音
 - ④着信音選択の着信音/きせかえツール設定の メール着信音

<着信画像の優先順位>

- 着信画像の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - ①個別着信音/画像の着信画面設定
 - ②グループ着信音/画像の着信画面設定
 - ③電話帳登録の静止画
 - ④2in1のBモードへの着信画面設定
 - ⑤着信音選択の i モーション
 - ⑥画面表示設定/きせかえツール設定
 - ※上記①個別着信音/画像、②グループ着信音/画像での優先順位は以下のとおりです。
 - ①音声/テレビ電話着信音の i モーション
 - ②着信画面設定の i モーション、静止画・画像

着信音やメロディなどの音響効果を設定する (サウンド効果)

ステレオイヤホンセット (別売) などを接続している ときのメロディの再生音、音声電話、テレビ電話、 メールなどの着信音、効果音、 i モーション再生音 を表現豊かに再生します。

● 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「サウンド効果」 ▶ 「ステレオ・3Dサウンド設定」 ▶ 「ON」または「OFF」

● サウンド効果とは

ステレオイヤホンセットなどを使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。サウンド効果によって、臨場感あふれる i アブリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。

また、音響効果ありの i モーションを再生すると、イヤホンから聞こえてくる再生音に「自然な立体感」「豊かな低音」「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

●音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→P.263

おしらせ

- ●個人差により、立体感が異なる場合があります。 違和感を感じる場合は、本機能を「OFF」に設定 してください。
- ●本体内蔵のスピーカから流れる再生音は、本機能を「ON」に設定してもサウンド効果は加わりません。
- ●「イヤホン切替設定」を「イヤホン+スピーカー」 に設定している場合、本機能は無効になります。 「イヤホンのみ」に設定すると有効になります。

着信を振動で知らせる

(バイブレータ)

音声電話、テレビ電話、メールなどを受けたときの、 それぞれの振動パターンを設定します。

● 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「バイブレータ」 ▶ バイブレータを設定する項目を選択

「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ通信のバイブレータが設定されます。

「メール」を選択すると、i モードメール、SMS、 パケット通信のバイブレータが設定されます。

🕥 振動パターンを選択

バターン1~パターン3……それぞれのパターンで 振動します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのパターンでFOMA端末が振動します。

メロディ連動……着信音に設定されているメロディのパターンに合わせてFOMA端末が振動します。

OFF……振動しません。

■バイブレータ設定時の待受画面のアイコン表示

♥ : 音声電話、テレビ電話のいずれかの着信で振動♥ : メール/チャットメール/メッセージ R /メッセージFのいずれかの着信で振動

V稿:「VP」と「Vm」の両方の状態

おしらせ

- バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストー ブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよ う注意してください。
- ●「メロディ連動」を選択しても、必ずしも主旋律に 連動するわけではありません。またメロディにバ イブレータのパターンが指定されていない場合、 着信音を i モーションや着うたフル[®]に設定して いる場合は、パターン?で振動します。
- ◆エリアメール受信時は本機能の設定にかかわらず、着信音やブザー音に連動して振動します。ただし、「メール」の振動パターンが「OFF」に設定されているときには、エリアメール(着信音)受信時にパイブレータは振動しません。

<バイブレータの優先順位>

- ●バイブレータの設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のバイブレーション設定
 - ②グループ着信音/画像のバイブレーション設定
 - ③2in1のBモードへのバイブレーション設定
 - ④バイブレータの設定

呼出音を変える (メロディコール設定)

電話がかかってきたときに相手に聞こえる呼出音を 変更するかしないか(YES/NO)を設定します。

● 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「メロディコール設定」 ▶ 「YES」または「NO」

「YES」を選択すると、メロディコールの i モードサイトに接続します。設定サイトはパケット通信料無料ですが、IPサイト、i モードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかかります。

画面の指示に従って設定してください。

おしらせ

● テレビ電話から発信された場合は、相手側にはメロディコールは流れません。

ボタンを押したときに鳴る音を 設定する (ボタン確認音)

- ●本機能を「OFF」に設定すると、電池残量表示の 音や各種警告音も鳴りません。
- ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、通話していない場合には一定の音量になります。
- 「各種設定」 「その他」 「ボタン確認音」 「ON」 または「OFF」

充電時の確認音を設定する 〈充電確認音〉

充電開始、終了時に「ピッピッ」と確認音を鳴らします。

- 待受画面以外の画面を表示中やマナーモード設定中、公共モード (ドライブモード) 設定中など、充電確認音は鳴りません。
- 「各種設定」 「その他」 「充電確認音」 「ON」または「OFF」

時刻アラーム音を設定する (時刻アラーム音段定)

アラーム、スケジュール、To Doリスト、ワンセグ 視聴予約で設定できる時刻アラーム音を変更します。

● 「各種設定」 ▶ 「時計」 ▶ 「時 刻アラーム音設定」 ▶ アラーム音を 選択

アラーム音は「メロディ/iモーション/ミュージック/おしゃべり/OFF」から選択します。

通話が切れそうなときはアラー ムで知らせる (通話品質アラーム)

電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- ●急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- 「各種設定」 ▶ 「通話」 ▶ 「通話」 ▶ 「通話品質アラーム」 ▶ アラーム音を選択アラーム音は「アラームなし/アラーム高音/

アラーム低音」から選択します。

メールの着信音を鳴らす時間を設定する (メール/メッセージ鳴動)

メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音を鳴らす時間を設定します。

●「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「メール/メッセージ鳴動」 ▶ 時間を設定する項目を選択

「メール」を選択すると、i モードメール、エリアメール、SMSの鳴動時間が設定されます。

- [ON] ▶鳴動時間 (O1~30秒の2 桁) を入力
 - 着信音を鳴らさない場合
 - ▶ [OFF]

「バイブレータ」を動作するように設定していた 場合は、振動しなくなります。

イヤホンとスピーカから着信音 を鳴らす (イヤホン切替設定)

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき、イヤホンとスピーカから着信音やアラーム通知音などが鳴るように設定します。

● 「各種設定」 ▶「外部接続」 ▶ 「イヤホン切替設定」 ▶ 「イヤホン+ スピーカー」または「イヤホンのみ」

おしらせ

- 「着信音量」を「消去」に設定している場合は、イヤホンからもスピーカからも着信音は鳴りません。
- ●マナーモード(オリジナルマナー)で「電話着信音量」「メール着信音量」を「消去」以外に設定している場合は、本機能に従って着信音が鳴ります。ただし、マナーモード(マナーモード、スーパーサイレント)設定中は、イヤホンからのみ着信音が鳴ります。

電話から鳴る音を消す

〈マナーモード〉

FOMA端末のスピーカから出る着信音やボタン確認音などを、ボタン1つの操作で鳴らさないように設定します。

- ●マナーモードの設定内容の詳細については**別表1** (P.88)、**別表2** (P.88) をご覧ください。
- ●マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナー」の3種類から選択することができます。

① 待受画面表示中▶ # (1 秒以上) または [マナー] (1 秒以上)



通話中は[#]を1秒以上押してもマナーモードを設定できます。

マナーモードが設定されて 「♥」が表示され、「マナー モード選択」で設定した内容 が表示されます。

♥詹 :「バイブレータ」で通知

『 』 『 [「着信音量」を「消去」に設定

4 ~ **4**

:「伝言メモ」「テレビ電話伝言 メモ」で録音/録画するよう に設定(数字は録音/録画さ れている伝言メモの件数) 通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナー モードに設定したことを通知するメッセージが 表示されます。

■ マナーモードを解除する場合

▶待受画面表示中▶[#] (1 秒以上) または 🗓 [マ ナー] (1 秒以上)

通話中は[#]を1秒以上押してもマナーモード を解除できます。

マナーモードが解除されて「🔮」の表示が消え ます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナー モードを解除したことを通知するメッセージが 表示されます。

おしらせ

- ●マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音は鳴ります。
- バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストー ブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよ う注意してください。

自動でマナーモードを起動、解除する (自動マナーモード)

決められた時刻に自動的にマナーモードを起動、解除 します。

●マナーモードの起動時間と解除時間はそれぞれ2 件まで登録できます。

<自動でマナーモードを起動する場合>

① ► 「各種設定」 ► 「着信」 ► 「マナーモード設定」 ► 「マナー起動時間設定」

「マナー起動時間設定一覧画面」が表示されます。

- 自動でマナーモードを解除する場合
- ▶「マナー解除時間設定」 「マナー解除時間設定一覧画 面」が表示されます。
- 前回の設定内容のまま ON / OFFを切り替える 場合
- ▶設定項目を反転ION/OFF]
- 。 ■を押すたびに「ON/OFF」が切り替わりま す。



■ 前回の設定内容を確認する 場合

▶設定項目を選択 「マナー起動時間設定詳細画 面」が表示されます。



❷ 設定する項目を反転▶図 [編集]

🔃 以下の項目から選択

☑ 時刻入力……マナーモードを自動で起動または解除する時刻を設定します。

◇繰り返し……自動マナーモードの繰り返しを 「設定なし/毎日(□)/曜日指定(₩)」から 選択します。

4 それぞれの項目を設定▶☑ [完了]

おしらせ

- FOMA 端末の電源が切れているときに自動でマナーモードを起動または解除する時刻になっても、本機能は動作しません。
- ●マナーモードの設定、解除の時刻になっても、他 の機能を操作中はマナーモードの設定、解除は行 われません。操作終了後にマナーモードの設定、 解除が行われます。

●自動マナーモードを設定すると

待受画面にアイコンが表示されます。

プナーモードを自動で起動 します。

01.23 FRI AM 11:37

*: マナーモードを自動で解除 します。

アイコンを反転すると自動マナーモードの起動時間 または解除時間を確認できます。

マナー起動(解除)時間設定一覧 機能 画面(P.86)/マナー起動(解 除)時間設定詳細画面(P.87)

編集……自動マナーモードを編集します。

詳細表示※……自動マナーモードの内容を表示します。

完了(1件ON) ……自動マナーモードを有効にします。

1件OFF …… 自動マナーモードを1件無効にします。

全件OFF……設定されている自動マナーモードをすべて 無効にします。

※:マナー起動(解除)時間設定一覧画面でのみ利用できます。

マナーモードを変更する

マナーモード設定中の動作を選択します。

● 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「マナーモード設定」 ▶ 「マナーモード選択」

「マナーモード選択画面」が スナーモード選択 表示されます。



マナーモード選択画面

🕥 以下の項目から選択

マナーモード……スピーカから出るすべての音を消去し、着信などをバイブレータ (振動) でお知らせします。ただし、受話口から鳴る確認音 (音声メモやメモを再生したときなど) は消去しません。

スーパーサイレント……スピーカから出るすべての 音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などを バイブレータ(振動)でお知らせします。

オリジナルマナー→P.89

[別表 1] マナーモードに設定すると

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動		(P.63) の 設定	「伝言メモ」の設定値
バイブレータ	(NC	「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の 着信音量	;	肖去	「電話着信音量」の設定値
メール、チャットメール、パケット通信、 メッセージR/Fの着信音量	;	肖去	「メール着信音量」の設定値
アラームの音量 (スヌーズ機能を含む)	ì	肖去	「アラーム音量」の設定値
ウェイクアップ音	;	肖去	「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
i アプリの音量	;	肖去	「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/To Doリスト/ワンセグ 視聴・録画予約/料金通知のアラーム音量	;	肖去	「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動 音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音	C	DFF	「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度	ア	'ップ	「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」以外に設定している場合は一定の音量 で鳴動
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「電話着信音量」を「消去」に設定していても、 「低電圧アラーム」を「ON」に設定すると、 電池切れアラームは「レベル1」
受信メールの読み上げ			設定している場合は「レベル2」 受信メール詳細画面の機能メニューで「メール
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、 FOMA端末を折り畳んでいるときの不在 着信/新着メールの確認音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
トルカ取得音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル4」

[別表2] イヤホン接続時は

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
受信メールの読み上げ		』の「電話」 ステップ」にi	の設定値 役定している場合は「レベル2」
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中) FOMA端末を折り畳んでいるときの不存着信/新着メールの確認音	王 の設定値 「消去」「ご	ステップ」に いる場合は	「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
ミュージックプレーヤーの音量	ミュージ	ミュージックプレーヤーでの音量設定値 (P.231)	
ワンセグ視聴中/録画再生中の音量	ワンセグ	視聴中/録画評	再生中の音量設定値(P.213)

オリジナルマナーを設定する

お好みのマナーモードの動作を設定します。

- お買い上げ時の「オリジナルマナー」の動作は以下 のように設定されています。
 - 依言メ干: ○FF バイブレータ: ON 電話着信音量:消去
 - メール着信音量:消去 アラーム音量:消去 i アプリ音量:消去
 - メモ確認音: ON ボタン確認音: OFF 通話中マイク感度:アップ 低電圧アラーム: OFF

マナーモード選択画面(P.87) **>** 「オリジナルマナー」▶以下の項目か ら選択

伝言メモ……伝言メモを設定します。→P.63

バイブレータ……バイブレータを設定します。

→P.84

電話着信音量……音声電話とテレビ電話、64Kデー 夕通信の着信音量を設定します。→P.60

メール着信音量……メール、チャットメール、パケッ ト通信、メッセージR/Fの着信音量を設定します。 →P.60

アラーム音量……アラームの音量を設定します。 →P.310

i アプリ音量…… i アプリの音量を設定します。 →P.239

ただし、「ステップ」は設定できません。

メモ確認音……「伝言メモ」や「音声メモ」などの 確認音を設定します。

ボタン確認音……ボタン確認音を設定します。 →P 85

通話中マイク感度……通話中のマイク感度を「標準 /アップ」から選択します。

低電圧アラーム……電池切れアラームを設定しま す。「電池が切れたときは?」→P.42

それぞれの項目を設定▶□ [完了]

おしらせ

●「オリジナルマナー」で設定した伝言メモは、「伝 言メモ」(P.63) で設定した呼出時間で伝言メモ を開始します(「OFF」に設定している場合は13 秒後(に開始)。

おしらせ

● 通話中のマイクの感度がアップの状態になってい ると、小さな声で話しても相手に聞こえる声が大 きくなります。また、マイクの感度は「カメラ」 の動画撮影時には「標準」になります。

画面の表示を変える (画面表示設定)

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受 画面や発着信画面などに設定することもできます。

↑ № ▶ 「各種設定」▶「ディスプレイ」 ▶「画面表示設定」

「画面表示設定画面」が表示 されます。



画面表示設定画面

以下の項目から選択

待受画面……待受画面のイメージを変えます。 →P.90

ウェイクアップ表示……FOMA端末の電源を入れた ときに表示されるメッセージや画像を設定します。

OFF……画像などを表示せず、ウェイクアップ 音を鳴らしません。

メッセージ……メッセージを入力します。全角 50文字、半角100文字まで入力できます。

マイピクチャ……表示される画像を、マイピク チャから選択します。

電話発信・電話着信・テレビ電話発信・テレビ電話 着信・メール送信・メール受信·····音声電話、テレ ビ雷話、メール (i モードメール、SMS) の発着信 時や送受信時に表示される画像を設定します。

■電話発信・テレビ電話発信・メール送信の設定 マイピクチャから選択します。

■電話着信・テレビ電話着信・メール受信の設定 「着信音を変える (操作2)」→P.82

問い合わせ・メール受信結果……「i モード問い合 わせ」(iモードメール、メッセージ)、「SMS問い 合わせ」のときやメール受信結果画面に表示される 画像を、マイピクチャから選択します。

おしらせ

ⅰ モーションによっては設定できないものがあ ります。

おしらせ

 ウェイクアップ音のメロディは変更できません。 また、音量は「着信音量」の「電話」で設定した 音量(「ステップ」の場合は「レベル2」)になり ます。メロディを止める場合は、いずれかのボタンを押します。

<待受画面の優先順位>

- ●待受画面の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
- ①待受 i アプリ
- ②画面表示設定/きせかえツール設定

待受画面のイメージを変える

- ●表示タイミングなどによりイメージが変わるもの もあります。
- ●本機能は2in1のモードがAモードのとき、または 「2in1設定」がOFFのときの待受画面を設定しま す。「Bモード」または「デュアルモード」に設定 している場合は反映されません。「2in1設定」の 「モード別待受画面設定」で設定してください。

● 画面表示設定画面 (P.89) ▶ 「待受 画面」▶以下の項目から選択

OFF……画像などを表示しません。

カレンダー……カレンダーを設定します。

背景画像あり……カレンダーの背景に表示される画像を、マイピクチャから選択します。

背景画像なし……カレンダーのみを表示します。

マイピクチャ……待受画面に表示される画像を選択します。

i モーション……待受画面に表示される i モーションを選択します。

i **アプリ待受画面**······ i アプリ待受画面を設定します。→P.249

i アプリ待受画面が設定されているときは、「★」が表示されます。

ランダム特受画面 ……FOMA 端末を開いたり、待受画面を表示させたときに選択したフォルダ内の画像をランダムに表示します。

■ 表示方法を設定する画面が表示された場合

- ▶表示方法を選択▶画像を確認▶**④** [確定] 表示方法には、以下の項目があります。
- センタリング表示(画面中央に表示)
- 画面サイズで表示(縦横どちらかが画面サイズになるまで拡大/縮小して表示)
- 並べて表示(左上から並べて表示)
- 全画面表示(画面サイズいっぱいに拡大/切り出して表示)

おしらせ

- ●選択した画像の種類によっては、表示方法を選択できない場合があります。
- ●動画やiモーションを待受画面に設定した場合、 FOMA端末を開くと再生されます。
- ◆Flash画像やGIF形式のアニメーション、自作アニメを待受画面に設定した場合、以下の操作を行うと再生されます(メロディは再生されません)。
 - FOMA端末を開く
 - 待受画面表示中に CLB を押す
 - ほかの画面から待受画面に戻る

FLASH画像によっては、時計として機能するものもあります。時計が止まった場合、上記操作で時計を再開できます。

ただし、キー操作ロックなどが設定されていると、 FLASH画像が再生されない場合があります。

<時計として機能するFlash画像について>

- Flash画像の時計が止まった場合は、Flash画像の 再生を行うと再開できます。時計の時刻がずれて いた場合は、再生終了後1分以内に更新され、正 しい時刻となります。
- 移行可能コンテンツフォルダ内の i モーションを 選択すると、その i モーションは「i モーション」 のINBOXフォルダに移動されます。
- 「待受時計表示」で「さらに大きく表示」を設定しているときに、カレンダーを設定した場合、「大きく表示」に変更されます。

● 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で 前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを起動 できます。

■前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に ● を押すと、デスクトップアイコンやカレンダーが選択できるようになります。 ● でカレンダーを反転させて ● 「選択」を押すと、デスクトップアイコンの表示が消え、 ● で前の月や次の月のカレンダーが確認できます。

■スケジュール機能を起動する場合

③または②で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で● [選択]を押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケジュールを登録できます。

着信時に電話帳に設定した画像 を表示する 〈電話帳画像着信設定〉

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話や テレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画を表 示するかしないか(ON/OFF)を設定します。

▶「各種設定」▶「着信」▶「電 話帳画像着信設定」▶「ON」または [OFF]

発着信番号表示の色を変更する 〈発着信番号表示設定〉

リダイヤル/着信履歴画面や、送信/受信アドレス履 歴一覧画面などに表示される名前や電話番号・メール アドレスの文字色を変更します。

| MENU| ▶ 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「発 着信番号表示設定」▶色を選択

おしらせ

- □ 「切替」を押すと、選択できる色の数を16色 から256色に切り替えられます。 □ 「切替」を 押すごとに16色と256色が切り替わります。
- ●「配色パターン」の設定により、本機能の設定が変 更される場合があります。本機能の設定を変更後 に[1] 「リセット」を押すと「配色パターン」に対 応した設定に戻ります。
- 2in 1 ご利用の場合は、Aナンバー・Aアドレスの 情報がここで設定した文字色で表示されます。B ナンバー・Bアドレスの情報を色分けして表示す る場合は、「2in1設定」の「発着信番号設定」の 「発着信番号表示設定」から設定します。

周りから画面が見えないように する 〈プライバシーアングル〉

周りからディスプレイの表示内容を見えにくくしま す。

🚹 🔞 (1 秒以上)

プライバシーアングルが設定されて「旨」が表 示されます。

■ 解除する場合

▶ 8 (1秒以上)

おしらせ

● 文字編集中や i アプリ実行中に、プライバシーア ングルの設定や解除はできません。

ディスプレイとボタンの照明を 設定する 〈照明設定〉

MENI ▶ 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「照明設定 | ▶以下の項目から選択

通常時……通常時のバックライト動作と省電力モー ドを、それぞれ「ON/OFF」から選択します。

- ① バックライト動作: [ON] に設定する場合、バッ クライトの点灯時間を「5秒間~60秒間」から 選択します。
- ② 省電力モード: 「ON」に設定する場合、省電力 モードに移るまでの待ち時間(01~20分の2 桁) も入力します。
- バックライトの動作(ON/OFF)は5 (1秒以 上)でも切り替えられます。
- バックライトの動作を「OFF」に設定すると待受 画面に「・・」が表示されます。
- 省電力モードを「ON」に設定すると、設定した待 ち時間経過後、待受画面の表示が消えます。省電 カモード中にボタン操作などを行うと省電力モ ドは解除されます。

充電時……充電時のバックライト動作を「標準/常 時点灯 | から選択します。

- 「標準」の場合は、通常時の「ON」の設定で点灯 します(省電力モードにはなりません)。
- 「常時点灯」の場合は、ディスプレイのバックライ トを点灯し続けます(「通常時」の「点灯時間」で 設定した時間、操作がないと「暗め」の明るさに なります)。

範囲……バックライトの点灯範囲を「液晶+ボタン /液晶」から選択します。

明るさ……バックライトの自動調整を行うかどうか を「自動調整ON/自動調整OFF」から、また明る さのレベルを「明るめ/普通/暗め」から選択しま す。

• 「自動調整ON」に設定すると照度センサーが周囲 の明るさを検知し、ディスプレイのバックライト の明るさを自動で調整します。また、ボタンのバッ クライトのON/OFFを自動で切り替えます。

おしらせ

- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は 点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン 操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときに バックライトを設定した時間だけ点灯します(カ メラ起動中、動画/ i モーション再生中は常時点 ر Tارار
- ●「通常時」を「OFF」に設定したときは、ディス プレイのバックライトは点灯しません。(動画撮影 中は常時点灯)。また、ボタンのバックライトは、 直前に設定していた点灯時間(5秒間~60秒間) の設定に従い点灯します。

おしらせ

- ●FOMA端末を開いているときに省電力モードに なるとボタンのバックライトが点滅します。
- 照度センサーを指などで覆うと、明るさを正しく 検知できない場合があります。

ディスプレイのデザインを変更 する 〈画面デザイン〉

文字や背景、ファンクションボタン表示の背景などを 変更します。

🚹 🕪 ▶ 「各種設定」▶ 「ディスプレイ」 ▶「画面デザイン」>以下の項目から 選択

配色パターン……配色パターンを「Black / White /Brown/Pink/Blue」から選択します。

アイコンパターン……電池アイコン、アンテナアイ コンのデザインを「FEUILLE / MACARON / TABLETTE CHOCOLAT / Basic」から選択しま

ソフトキー……ファンクションボタン表示の背景パ ターンを [Gray / Pink / Brown] から選択します。

おしらせ

i モードのサイト画面など、本機能の設定を変更 しても配色の変わらない画面や機能があります。

メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する

〈メニュー画面設定〉

「各種設定」のメニュー小項目 (機能) の表示方法や、 メインメニューのデザインを変更します。また、メイ ンメニューやシンプルメニューのラストワン機能を 設定します。

MENU ▶ 「各種設定」▶「ディスプレイ」 ▶「メニュー画面設定」

「メニュー画面設定画面」が 表示されます。

☆ ディスプレイ メニュー57 メニュー画面設定 1 メニュー表示 」 ■フォーカス記憶 □操作履歴リセット

メニュー画面設定画面

以下の項目から選択

メニュー表示……小項目の表示のしかたを「一覧表 示/詳細表示」から選択します。

テーマ……メインメニューの背景やアイコンを [FEUILLE/MACARON/TABLETTE CHOCOLAT /VANILLE/STANDARD/シンプルメニュー/ オリジナルテーマ/きせかえツール | から選択しま す。表示タイミングなどによりメインメニューの背 景が変わるものもあります。

- オリジナルテーマを選択した場合→P.92
- きせかえツールを選択した場合→P.100

フォーカス記憶……メインメニューやシンプルメ コーを再表示した際、前回選択した機能が含まれ ているメニュー項目を反転表示するかどうかを設定 します(ラストワン機能)。

操作履歴リセット……自動で並べ替えられたメ ニュー (P.30) など、メニューの操作履歴をリセッ トします。

おしらせ

● ラストワン機能は、小項目を表示した場合にメイ ンメニューのアイコンが記憶されます。中項目を 表示し、操作を中止した場合には記憶されません。

メインメニューの画面を変更する

大項目の選択画面 (メインメニュー) の各アイコンと 背景のイメージを変更します。

メニュー画面設定画面 (P.92) ▶ **「テーマ」▶「オリジナルテーマ」**

「オリジナルテーマ画面」が 表示されます。

ペ オリジナルテーマ 1/2 リメール 0 各種設定 -9ВОХ □LifeKit □サービス 電話帳 ロユーザデータ IMUSIC □おサイフケータイ オリジナルテーマ画面

機能メニュー ⇒P.93

💋 以下の項目から選択

メール・iモード・iアプリ・各種設定・データ BOX・LifeKit・サービス・雷話帳・ユーザデータ・ MUSIC・ワンセグ・おサイフケータイ……メインメ ニューの各アイコンをマイピクチャから選択します。

背景イメージ……メインメニューの背景イメージを マイピクチャから選択します。

おしらせ

- 以下の画像は設定できません。
 - 構または縦が854ドットより大きな画像
 - ファイル容量が100Kバイトを超える画像
 - Flash画像
- ●画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比 率で縮小表示され、小さい場合は中央に表示され ます。

機能 オリジナルテーマ画面 (P.92)

オリジナルテーマの設定を変更した場合のみ表示 されます。

1件リセット……変更したメインメニューのアイコンま たは背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。

全リセット……メインメニューのアイコンと背景イメー ジをすべてお買い上げ時の設定に戻します。

オリジナルメニューを作成する

〈オリジナルメニュー〉

よく使う機能を「オリジナルメニュー」として登録し ておくと、簡単に機能を呼び出すことができます。 →P 28

- ●オリジナルメニューは最大10件まで登録できま す。
- オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」 「i モード」「i アプリ」の大項目と「各種設定」 「データ BOX」「LifeKit」「サービス」「電話帳」「ユー ザデータ」「MUSIC」「ワンセグ」「おサイフケータ イ の各中項目および小項目です。
- 同じ機能を登録することはできません。

MENU ► [オリジナル]

「オリジナルメニュー画面」 が表示されます。

🗿 登録または変更する 項目を反転▶□□[編 集] ▶☆ で機能を選 択



オリジナルメニュー画面 機能メニュー ⇒P.93

オリジナルメニュー画面 機能 (P.93)

メニュー登録……オリジナルメニューを登録します。

並び替え…… ② で反転しているメニューを移動し、オリ ジナルメニューを並び替えます。

デスクトップ貼付→P.96

オリジナルメニュー初期化……お買い上げ時の設定に戻 します。

解除……機能をオリジナルメニューから解除します。

全解除……登録されているすべての機能をオリジナルメ ニューから解除します。

マイシグナルの表示のしかたを 設定する 〈マイシグナル設定〉

マイシグナルの時計や诵話中などの表示のしかたを 設定します。

- ●アニメーションデータは、「みんなNらんど」から ダウンロードできます。→P.165
- ●「マイシグナルの見かた」→P.25
- 事指定した電話番号やメールアドレス、グループそれ ぞれにマイシグナルを設定することもできます。 →P77

↑ № ▶ 「各種設定」▶ 「ディスプレイ」 ▶「マイシグナル設定」▶「ON」

- マイシグナルに何も表示しない場合
- ▶ [OFF]

🕖 以下の項目から選択

クローズ表示……FOMA端末を閉じたときに表示す るアニメーションを選択します。表示しないときは 「OFF」を選択します。

- 「ランダム」を選択すると、表示可能なアニメー ションがランダムに表示されます。
- クリスマスと元日には専用のアニメーションが表 示されます (5回に1回の割合)。

通話中表示……通話中に表示するアニメーションを 選択します。表示しないときは「OFF」を選択します。

時計表示……表示する時計のパターンを「シンプル /フェード/ランダム/スクロール(時刻)/スク ロール (日時大) /スクロール (日時小) /アニメー ション1~4」から選択します。

充電中時計表示……充電時に時計を常時表示するか しないか (ON/OFF) を設定します。

ONの場合、「時計表示」の設定にかかわらず、常 に「シンプル」で表示されます。

時報表示……設定した時間ごとにマイシグナルに時 計を表示するかしないか(ON/OFF)を設定しま す。「ON」の場合、表示周期を「30分間/60分 間」から選択します。

電話・テレビ電話……音声電話/テレビ電話着信中 に表示するアニメーションを選択します。表示しな いときは「OFF」を選択します。

メール/チャットメール・メッセージR/F·····メー ル/チャットメール受信中、メッセージR/F受信 中に表示するアニメーションを選択します。表示し ないときは「OFF」を選択します。

不在お知らせ……ディスプレイに不在着信または新着メール(iモードメール、チャットメール、エリアメール、SMS)のアイコンが表示されているときに、マイシグナルにアニメーションを点滅して(点滅間隔は約10秒間)お知らせするかしないかを設定します。

※ アニメーション選択時に項目を反転すると、マイシグナルにアニメーションが約15秒間(クローズ表示・時計表示は6秒間)表示されます。

💦 それぞれの項目を設定 ▶ 🖾 [完了]

■マイシグナル設定について

- ●「通話中表示」「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」「メッセージR/F」「不在お知らせ」を表示するように設定すると、それぞれの着信時や受信時、通話時などの着信イルミネーションの以下の機能は無効となります。
 - 「着信イルミネーション」
 - 「通話中イルミネーション」
 - •「個別着信音/画像、グループ着信音/画像」の 「イルミネーション設定」
- ●「マイシグナル設定」を「ON」に設定すると、通 信時(おサイフケータイ利用時など)に各種アニ メーションが表示されます。「OFF」に設定すると、 マイシグナルの替わりに通信ランプが以下のよう に点灯/点滅します。
 - データ通信中/成功時:各色で点灯/点滅
 - データ取得・データ認証失敗時: 赤色で点滅
- ●「マイシグナル設定」を「OFF」に設定すると、ア ラーム通知やミュージックブレーヤー再生中の状態なども表示されません。

おしらせ

複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合のマイシグナルの動作は以下のとおりです。

受信内容	マイシグナルの動作
メールを複数受信	最後に受信したメールに設定
メールとメッセー ジR/Fを同時に 受信	されているマイシグナルで動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されているマイシグナルで動作します。

<マイシグナルの優先順位>

- ●マイシグナルの設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のマイシグナル設定
 - ②グループ着信音/画像のマイシグナル設定
 - ③マイシグナル設定

着信時の着信イルミネーション の点滅のしかたを設定する

〈着信イルミネーション〉

音声電話、テレビ電話の着信があったときや、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信イルミネーションの点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定します。

- ●指定した電話番号やメールアドレス、グループそれ ぞれに点滅色を設定することもできます。→P.77
- ●「マイシグナル設定」で「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」「メッセージR/F」「不在お知らせ」を表示するように設定すると、それぞれの着信時、受信時の着信イルミネーションは動作しません。

● 「各種設定」 ト「着信」 ト「着信」 ト「着信」 ト「着信」 ト「着信」 ト「着信 イルミネーション」 ト以下の項目 から選択

着信イルミネーション選択……「電話(音声電話) / テレビ電話/メール/チャットメール/メッセー ジR/メッセージF」の着信イルミネーションの点 滅色を選択します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その色で 着信イルミネーションが点灯します。

色1~色6 : それぞれの色で点滅します。

グラデーション:色1~色6が順番に点滅します。 「メール」を選択すると、iモードメールやSMSの 着信イルミネーションが設定されます。

バターン設定……着信イルミネーションの点滅パターンを「固定パターン/メロディ連動」から選択します。図、**፤**も同じパターンで点滅します。

不在お知らせ……ディスプレイに不在着信または新着メール(i モードメール、チャットメール、エリアメール、SMS)のアイコンが表示されているときに、着信イルミネーションを点滅して(点滅間隔は約5秒間)お知らせするかしないかを設定します(省電力モード時は点滅間隔が長くなります)。

おしらせ

- ●着信音に「着信音 1 ~ 4」を設定している場合は、「パターン設定」の設定にかかわらず着信音に合わせて点滅します。
- ●「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロ ディ連動対応の点滅パターンが登録されていない 場合、着モーションや着うたフル®の場合は「固 定パターン」で点滅します。
- エリアメール受信時は本機能の設定にかかわらず 色5(赤)で点滅します。

おしらせ

複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信イルミネーションの動作は以下のとおりです。

受信内容	着信イルミネーションの動作
メールを複数受信 メールとメッセー ジR/Fを同時に 受信	最後に受信したメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メッセージR/Fを 同時に受信	メッセージRに設定されている 着信イルミネーションで動作 します。

<着信イルミネーションの優先順位>

- 着信イルミネーションの設定が重なった場合の優 先順位は以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のイルミネーション設定
 - ②グループ着信音/画像のイルミネーション設定
 - ③2in1のBモードへの着信イルミネーション設定
 - ④ 着信イルミネーションの設定

通話中の着信イルミネーション の点滅のしかたを設定する (通話サイルミネーション)

音声通話中やテレビ電話中のイルミネーションの点 滅のしかたを設定します。

●「マイシグナル設定」で「通話中表示」を表示する ように設定すると、本機能は動作しません。

●■▶「各種設定」▶「通話」▶「通話」▶「通話中イルミネーション」▶以下の項目から選択

OFF……点滅しません。

●1~●3……それぞれの色で点滅します。

グラデーション1 ……点滅しながら色が変化します。

グラデーション2……点灯したまま色が変化します。

グラデーション3……すばやく色が変化する点滅 パターンを繰り返します。

文字のフォントを変える (フォント設定)

ディスプレイに表示される文字をお好みのフォント (書体) に切り替えます。

● 待受画面表示中 ▼ フ (1 秒以上) ▼ 以下の項目から選択

書体……書体を「ゴシック体/明朝体」から選択します。

太さ……太さを「細字/太字」から選択します。

文字サイズ……各種画面の文字サイズを設定します。

中・特大……各種画面の文字サイズを「中サイズ」または「特大サイズ」に一括設定します。

個別設定……各画面の文字サイズを個別に設定します。

「個別設定の対象となる画面 | →P.95

■個別設定の対象となる画面

項目	設定の対象となる画面
文字入力	文字入力(編集)画面、新規メール画面、メール本文のプレビュー画面(新規SMS画面、SMS送信プレビュー画面を除く)
メール	メールの一覧/詳細画面、冒頭 文・署名・テンプレート参照時の 画面など
i モード	サイト画面、画面メモ、メッセー ジの一覧/詳細画面
フルブラウザ	フルブラウザ画面(携帯レイアウトのみ)
電話帳	電話帳の一覧/詳細画面、マイプロフィール画面
発着信履歴	リダイヤル/発着信履歴画面(一 覧)、アドレス一覧画面(一覧)
i チャネルテロップ	i チャネルのテロップ表示

おしらせ

- ●電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象外です。
- ◆文字サイズは個別設定の対象となる項目の設定メニューや機能メニューなどからも変更できます。

待受画面の時計表示を設定する (体質時計表示

待受画面の時計表示について、形式(12時間形式/ 24時間形式)やサイズ、文字色を設定します。また、 日付、時刻を表示しないように設定することもできま す。

- ●待受画面以外の画面では、本設定にかかわらず時刻 のみを画面上に小さく表示します。
- 「各種設定」 「時計」 「待受時計表示」 以下の項目から選択

表示形式……「12時間形式/24時間形式」から選択します。

表示サイズ……日付や時刻の表示を「さらに大きく表示/大きく表示/小さく表示/上に小さく表示/ OFF」から選択します。

文字色……「ブラック/ホワイト」から選択します。

画面を英語表示に切り替える (バイリンガル)

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示/英語表示に切り替えます。

- 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」「バイリンガル」 ▶ 「English」
 - 英語表示から日本語表示に切り替える場合

 ▶ ▶ 「Settings」 ▶ 「Display」 ▶ 「Select language」 ▶ 「日本語」

おしらせ

● FOMAカードを挿入している場合、バイリンガル の設定はFOMAカードに記憶されます。

デスクトップアイコンを利用する (デスクトップ)

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップ アイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作 で電話番号を表示したり機能を呼び出したりできま す。また、かかってきた電話に出られなかったときや 新着メールがあったときなど、待受画面にアイコンで お知らせします。

■貼り付けられるデスクトップアイコン

アイコン	選択時の動作
	電話番号:電話番号が入力された電話番号 入力画面を表示
∑ î	メールアドレス: 宛先が入力された新規 メール画面を表示
SMS 1	SMSアドレス:宛先が入力された新規SMS 画面を表示
1	URL (i モード): サイトを表示
FB[1	URL (フルブラウザ) : サイトを表示
AI	メロディ :メロディを再生
2 1	画像:画像を表示
1	動画または i モーション :動画または i モーションを再生
	キャラ電 :キャラ電を表示
PDF 1	PDFデータ : PDFデータを表示
PI	マンガ・ブックリーダー:電子書籍/電子 コミックを表示
Q21	i アプリのソフト: i アプリを起動
	受信BOXのフォルダ : 受信メール一覧画面 を表示
O	フォトモード :フォトモードを起動
44	ムービーモード : ムービーモードを起動
	ボイスモード :ボイスモードを起動
	To Doリスト : To Doリスト画面を表示
	スケジュール :スケジュール画面を表示
	テキストメモ : テキストメモ画面を表示
	テキストリーダー : テキストリーダーを起動
	バーコードリーダー : バーコードリーダー を起動
d h	i チャネル : i チャネルを表示
ंगि	Music&Videoチャネル: Music&Video チャネル画面を表示
₽PB	ミュージック : ミュージックプレーヤー再生画面を表示
000	赤外線受信 :赤外線受信画面を表示
	辞典:辞典画面を表示
	<u> </u>

アイコン	選択時の動作
<u>G</u> o	オリジナルメニュー : オリジナルメニュー 画面を表示
Chie	ライフヒストリービューア :ライフヒスト リービューアを起動
Q	クイック検索 :クイック検索を起動
	ワンタッチマルチウィンドウ : ワンタッチ マルチウィンドウに登録したサイトを表示
B	ワンタッチマルチウィンドウ (FB) : ワンタッチマルチウィンドウに登録したサイトを表示
	電卓: 電卓を起動
	ワンセグ : ワンセグ視聴を起動

[※] デスクトップアイコンを反転しているときに表示されるタイトルは、先頭から全角11文字、半角22文字までです。

タイトルは編集することができます。→P.98

■情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	選択時の動作	
<u>≅</u> x-11	新着メールあり : 受信メール詳細画面を表示	
R/F Nytes	新着メッセージあり :メッセージ詳細画面 を表示	
チャット	新着チャットメールあり :チャット画面を 表示	
	新着 トルカあり :トルカー覧画面を表示	
₩ □ 不在	不在着信あり:不在着信履歴画面を表示	
	伝言メモあり:音声メモの再生/消去画面 を表示	
	テレビ電話伝言メモあり:動画メモの再生 /消去画面を表示	
	留守番電話サービスセンターに伝言メッ セージあり:留守番電話画面を表示	
((Å)) 75=1	未通知アラームあり :通知できなかったア ラーム情報を表示	
(Q <u>C</u> (771-	i アプリが自動起動できなかったとき :自動起動情報画面を表示	
₽- _© 77'I	i アプリ待受画面が異常終了したとき: セキュリティエラー履歴画面を表示	
6 ■9 更新	ソフトウェア更新のお知らせがあるとき: ソフトウェア更新を起動 ソフトウェア更新が終了したとき:端末暗 証番号入力後、更新結果表示画面(成功または失敗)を表示 書換え可能な状態になったとき:書換え予 告内容表示画面を表示	
REC 終了	ワンセグ予約録画が終了したとき:予約録 画結果画面を表示	
₽ 5-1	ワンセグ視聴予約のアラーム通知ができな かったとき:未視聴予約情報画面を表示	

アイコン	選択時の動作
	誕生日のお知らせがあるとき : マイブロフィールに登録した誕生日の場合は誕生日 用メロディが流れ、画像を表示 電話帳のお知らせ設定に登録した誕生日の 場合は、誕生日お知らせ一覧画面を表示(項 目を選択すると電話帳詳細画面で確認できます)
o¢ <u>E</u>	記念日のお知らせがあるとき : 記念日お知らせ一覧画面を表示
¥	積算料金が通知金額を超えたとき :端末暗 証番号入力後、通話料金通知のアラーム情 報を表示
	スキャン機能のパターンデータ自動更新が終了したとき:パターンデータ自動更新結果を表示 更新が正常に行えなかったときやスキャン機能の新規パターンデータがリリースされたとき:スキャン機能のパターンデータ更新実行を推奨する画面を表示
	電話帳お預かりサービスの更新があるとき:端末暗証番号入力後、電話帳お預かり センターへの接続を選択する画面を表示
更新 米 失敗	Music&Video チャネルのダウンロードが 終了したとき:Music&Video チャネル画 面を表示

- ※ 情報を通知するデスクトップアイコンは、各機能を呼び出したり実行すると消えます。
- ※情報を通知するデスクトップアイコンの表示を消したい場合は © 日 を 1 秒以上押します (アイコンの種類により消えないものもあります)。

デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳 細画面で機能メニューから「デスクトップ貼付」を選 択します。

- お買い上げ時には、(図(フォトモード)、(Q(クイック検索)、(ロンセグ)の3つが貼り付けられています。
- デスクトップアイコンはテーマ 1 ~ 3 それぞれに 15件まで貼り付けることができます。

<例:電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

電話帳詳細画面の機能メニューの「デスクトップ貼付」→ P.75



デスクトップアイコンからデータや機能 を呼び出す

们 待受画面表示中▶**④**

「デスクトップアイコン画面」が表示され、デスクトップアイコンが選択できる状態になります。反転表示されたアスクトップアイコンには吹き出しタイトルが表示されます。



👰 🚱 でデスクトップアイコンを選択

■ デスクトップアイコンが6件以上登録されている場合

画面の左右に「Φ」が表示されます。 ② でデスクトップアイコンをスクロールできます。

待受画面のデスクトップテーマを変更す る

「各種設定」 「ディスプレイ」「デスクトップ」

「デスクトップ画面(テーマ)」が表示されます。設定中のテーマには「PSET」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.98

テーマを選択▶ 「YES」

このあとデスクトップに貼り付ける操作(P.97)を行うと選択したテーマにデスクトップアイコンを振り分けて貼り付けることができます。

■ テーマの内容を確認する場合

▶テーマを反転▶図 [詳細] 「デスクトップ画面(詳細)」 が表示されます。



デスクトップ画面 (詳細) 機能メニュー ⇒P.98

デスクトップアイコン画面 機能 (P.98) / デスクトップ画面 (テーマ・詳細) (P.98)

●デスクトップアイコン画面/デスクトップ画面 (テーマ・詳細)では利用できる機能が異なるため、 表示される項目が異なります。

アイコン作成……機能名一覧から貼り付けるアイコンを 選択し、テーマを選択します。

並び替え……アイコンの並び順を変更します。

デスクトップ表示設定……アイコンの表示方法を「常に表示/使用時のみ表示」から選択します。「使用時のみ表示」 を選択すると、待受画面で ● を押したときのみ表示されます。

タイトル編集……アイコンタイトルは全角16文字、半角32文字、テーマは全角11文字、半角22文字まで入力できます。

アイコン変更……「ユーザ選択/初期アイコン」から選択 します。「ユーザ選択」を選択するとアイコンを変更でき ます。「初期アイコン」を選択するとアイコンをお買い上 げ時の状態に戻します。

アイコン情報……アイコンのタイトル、種別、内容などを表示します。

コビー……「1 件コピー/選択コピー/全コピー」から選択し、アイコンをほかのテーマにコピーします。

移動……「1件移動/選択移動/全移動」から選択し、アイコンをほかのテーマに移動します。

デスクトップ初期化……お買い上げ時の状態(「フォトモード」「クイック検索」「ワンセグ」)に戻します。

オリジナルメニュー……オリジナルメニューを表示します。→P.93

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

デスクトップの表示を設定する

● 待受画面表示中 ● ● □ [設定] ▶ 以下の項目から選択

デスクトップ切替……デスクトップのテーマを切り替えます。

デスクトップ表示設定……アイコンの表示方法を「常に表示/使用時のみ表示」から選択します。「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面で ● を押したときのみ表示されます。

待受画面設定^{*}·······待受画面のイメージを変更します。 → P.90

きせかえツール設定→P.100

時計設定……待受画面の時計表示を設定します。

→P.96

※: 2in1設定がBモードまたはデュアルモードに設定されているときは、現在設定中の2in1設定のモード別待受画面を変更します。→P.349

新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを3Dアニメーションで表示する (新着お知らせ3D表示)

新着メール、新着メッセージ、新着チャットメールの デスクトップアイコンを反転表示したときアイコン が3Dアニメーションで表示するように設定します。

- 題名は最大で全角22文字、半角44文字まで表示 されます。
- ●感情お知らせメールのアイコンについて→P.134



(「ON」に設定した場合の表示例)



新着メール (「OFF」に設定した場合の表示例)

【● 「各種設定」 ● 「ディスプレイ」「新着お知らせ3D表示」 ● 「ON」

■ 3Dアニメーションで表示しない場合 ▶ 「OFF!

おしらせ

- ●保存先のフォルダがロック設定中の場合、感情が 知らせメールのアイコンや絵文字の3Dアニメーション、題名は表示されません。
- 新着メール、新着メッセージの題名が「無題」の 場合やSMSの場合は、デスクトップアイコンを 反転表示すると、メールの内容に合わせた感情お 知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで 表示し、「新着メールあり」「新着メッセージあり」 を表示します。

待受画面の表示アイコンを選択 できるようにする (表示アイコン設定)

待受画面上のアイコンや日付表示、時刻表示を⇔で 選択できるようにするかしないか(ON / OFF)を設 定します。

● 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」▶ 「表示アイコン設定」 ▶ 「ON」 または「OFF」

表示アイコンを選択する

付受画面表示中▶ ・● ◆ ・ でアイコンを反転



反転したアイコンのタイト ルが表示されます。

2 ① [選択]

選択したアイコンの設定画面などが表示されます。

■選択できるアイコン

■選択できるアイコン			
アイコン	選択後の表示内容		
Ê	「画面デザイン」を表示		
	「画面デザイン」を表示		
self	「セルフモード」を解除する 画面を表示		
	未読メールの一覧を表示		
8	「受信BOX」を表示		
RF	「メッセージR」「メッセージ F」を表示		
R E	「メッセージR」「メッセージ F」を選択する画面を表示		
819	未読メールの一覧を表示		
	「i モード問い合わせ」を実 行		
	「ロック機能選択画面」を表示		
iC Our	「ICカードロック設定」を解除する画面を表示		
	「USBモード設定」を表示		

アイコン	選択後の表示内容
ye ve vê	「バイブレータ」と「メール /メッセージ鳴動」の選択画 面を表示
	マナーモードでないとき: 「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示。マナーモード、スーパーサイレントのとき: 設定できないことを通知するメッセージを表示オリジナルマナーのとき: 「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示
	「マナーモード選択」を表示
% %	「マナー起動(解除)時間設 定一覧画面」を表示
♦ 4	「スケジュール」「アラーム」 「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」 の選択画面を表示
∄~≛	「留守番電話」を表示
	録音されていないことを通 知するメッセージを表示。ま たは「音声メモの再生/消 去」を表示
	録画されていないことを通 知するメッセージを表示。ま たは「動画メモの再生/消 去」を表示
? ! !	「照明設定」と「プライバシー アングル」を選択する画面を 表示
S	「キー操作ロック」を表示
Curr Curr	「サイドボタン設定」を表示
日付	「スケジュール」を表示 時計設定をしていないとき は「メイン時計設定」を表示
メイン時計	「アラーム」を表示 時計設定をしていないとき は「メイン時計設定」を表示
サブ時計	「サブ時計設定」を表示
	起動しているタスクを切り 替えて表示
() (1) ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	

きせかえツールを設定する (きせかえツール設定)

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザインをきせかえツールパッケージで一括設定します。

- ◆お買い上げ時は本体色に対応したきせかえツール のほか、「拡大メニュー」「ダイレクトメニュー」が 登録されています。
- ●きせかえツールパッケージは、サイトからダウンロードすることもできます。→P.175
 ダウンロードしたパッケージはデータBOXに保存され、内容を確認することができます。→P.260
- ●一括設定できる対象項目は以下のとおりです。
 - 「画面表示設定」
 - •「着信音選択」
 - 「時刻アラーム音設定」
 - 「メニュー画面設定」 「テーマ」
 - •「待受時計表示」
 - 「画面デザイン[※]」
 - 「i チャネル」 「i チャネル設定」 「テロップカラー設定」
 - ミュージックプレーヤーの「プレーヤー画面変 更」
 - ※:「ソフトキー」の設定は、「🔞」が付いたデー タでのみ設定できます。
- 2in1 設定時、特受画面、音声電話/テレビ電話着 信画面、音声電話/テレビ電話着信音、メール着信 音の変更はAモードにのみ反映されます。その他の 変更は全てのモードに反映されます。
- ●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号(P.368)が適用されないものがあります。

パッケージを設定する

●一括設定する前に、現在の設定内容を「お気に入 り」に登録しておくと、後でその設定に戻すことが できます。→P.101

MENU ▶ 「各種設定」▶ 「きせかえツー ル設定し

「きせかえツール設定一覧画 面上が表示されます。

項目を選択▶「YES」 お買い上げ時、「お気に入り」 は未登録です。

■ 設定内容を確認する場合

▶項目を反転 | □ 「詳細〕 項目を反転▶☑「デ干」

■ i モードでパッケージを 検索する場合

▶ [i モードで探す] ▶ [YES]

3、 きせかえが 1/2 1個お気に入り ® ®FEUILLE ® ™MACARON ☐ STABLETTE CHOCOLAT きせかえツール設定一覧画面

機能メニュー ⇒P.101

おしらせ

- 変更される項目は、パッケージによって異なりま
- ・パッケージを設定すると、発着信番号表示設定の 色が変更される場合があります。

きせかえツール設定一覧画面 (P.101)

タイトル編集……タイトルを編集します。全角10文字、 半角20文字まで入力できます。

現在の設定情報確認……設定内容を確認します。

設定情報リセット……「お気に入り」の設定内容を消去し ます。

|現在の設定を「お気に入り」に登録する

きせかえツール設定一覧画面 (P.101) ▶ 「お気に入り」を反転

▶ ☑ [詳細]

「コンテンツ設定確認画面」 が表示されます。

未登録の場合は「設定なし」 と表示されます。

| ch | [機能] | ▶ 「現在 の設定情報取得」 ΓYESΙ



機能メニュー ⇒P.101

●「お気に入り」の項目を設定変更する

「お気に入り」に登録した項目はコンテンツ設定確認 画面の各項目から設定変更します。

|コンテンツ設定確認画面(P.101) ▶項目を選択▶設定を変更

おしらせ

- 「i アプリ待受画面」の設定内容は、「お気に入り」 の「待受画像」に登録されません。
- ●「お気に入り」に登録された画像や i モーション、 メロディなどが削除された場合、「お気に入り」の 登録内容から消去され「設定なし」と表示されま す。

コンテンツ設定確認画面 機能 (P.101)

一括設定※1・設定を反映※2……現在の表示内容で一括 設定します。

現在の設定情報取得※2.....現在の各項目の設定情報を取 得し、「お気に入り」に登録します。

る内容を消去し、すべて「設定なし」にします。

- ※1:「拡大メニュー」「ダイレクトメニュー」およびサ イトからダウンロードしたきせかえツールパッ ケージ()でのみ利用できます。
- ※2:「「」が付いたデータの場合に表示されます。

あんしん設定

■暗証番号	
FOMA端末で利用する暗証番号	104
端末暗証番号を変更する	105
PINコードを設定するPIN設定	105
PINロックを解除する	105
■携帯電話の操作や機能を制限する	
ほかの人が使用できないようにするダイヤルロック/おまかせロック	105
電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする	
シークレットモード/シークレット専用モード	
各種データを表示できないようにするッークレットフォルダ	108
個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする オリジナルロック	
ボタン操作を自動的にロックする <u>キー操作ロック</u>	
ICカード認証機能を利用する	114
サイドボタンを操作できないようにする サイドボタン設定	116
■発着信や送受信を制限する	
メールを無断で表示できないようにするBOXロック/フォルダロック	116
指定した電話番号の着信や発信を制限する	
発信者番号のわからない電話を受けない非通知着信設定	118
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	118
電話帳未登録の相手からの電話を受けない	119
発信や着信ができないようにするセルフモード	
電話帳お預かりサービスを利用する	
各種機能の設定を初期状態に戻す	121
FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻す端末初期化	121
■その他の「あんしん設定」	
その他の「あんしん設定」	123

FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意 ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

■端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.105

端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、 (・) [確定] を押します。

☆ 設定リセット 端末暗証番号は?

- ます。 ●端末暗証番号入力時はディスプ
- レイに「_」で表示され、数字は表示されません。 ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。

■ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモインフォメーションセンターや「各種お申込・お手続き」でのご注文受付時に契約者で本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスで利用などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、 i モードからは、「お客様サポート」内の「各種お申込・お手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My docomo」「各種お申込・お手続き」については、取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

■ i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを 行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要に なります(この他にも各情報サービス提供者が独自に パスワードを設定していることがあります)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、 i ▶ 「 i Menu」 ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定(確認・変更・利用)」 ▶ 「 i モードパスワート変更」から変更ができます。

■PIN1 コード・PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.105

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。

※ 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中の FOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、 以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2 コードをご利用ください。

PIN1 コードまたはPIN2 コードの 入力画面が表示された場合は、4~ 8桁のPIN1 コード/PIN2 コード を入力し、● [確定] を押します。

PIN1コード入力
PIN1コードを
入力してください
あと 3回

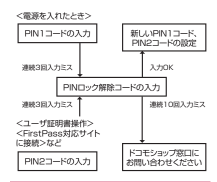
例:PIN1コード

- ◆入力した PIN1 コード/ PIN2 コードは「」で表示されます。
- ●3回誤った PIN1 コード/ PIN2 コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります(入力可能な残りの回数が画面に表示されます)。正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると入力可能な回数が3回に戻ります。

■PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することができません。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗 すると、FOMAカードがロックされます。



端末暗証番号を変更する

〈端末暗証番号変更〉

● 「各種設定」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「端末暗証番号変更」 ▶ 現在の端末暗証番号を入力 ▶ 新しい4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

PINコードを設定する (PIN設定)

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを設定します。PIN1コード・PIN2コードについて→P.104

- ◆PIN1 コード、PIN2コード、およびPIN1コード入 力設定はFOMAカードに記憶されます。
- PIN 1 コードを変更する場合は、「PIN 1 コード入力 設定 | を「ON | に設定しておいてください。
- 「各種設定」 「ロック/セキュリティ」 「PIN設定」 端末暗証番号を入力

「PIN設定画面」が表示されます。



PIN設定画面

🕖 以下の項目から選択

PIN1 コード変更……現在のPIN1 コード (4~8 桁) を入力後、新しいPIN1 コードを2回 (うち1 回は確認のため) 入力します。

PIN2コード変更……現在のPIN2コード (4~8 桁) を入力後、新しいPIN2コードを2回 (うち1 回は確認のため) 入力します。

PIN1コード入力設定……電源を入れたときに PIN1コードを入力するかどうか (ON/OFF) を設 定します。

PINロックを解除する

PIN1 コード、PIN2 コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1 コード、PIN2 コードのロックを解除して、新しいPIN1 コード、PIN2 コードを設定する必要があります。

<例:PIN1 コードのロックを解除する場合>

🚺 8桁のPINロック解除コードを入力

PINDック解除コード 入力 PINIコードが ロックされました PINDック解除コードを 入力してください あと10回

4~8桁の新しいPIN1コードを入力▶新しい4~8桁のPIN1コードを再度入力

ほかの人が使用できないように する 〈ダイヤルロック〉おまかせロック〉

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う「ダイヤルロック」 と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

- ●ダイヤルロック、おまかせロックは電源を切っても 解除されません。
- ダイヤルロック / おまかせロック設 定中に利用できる操作や機能

機能	ダイヤル ロック	おまかせ ロック
電源を入れる/切る	0	0
緊急通報番号(110番、119番、 118番) に電話をかける	0	×
ダイヤルロックを設定/解除する	0	×
おまかせロックを設定/解除する	0	0
音声電話、テレビ電話の着信を 受ける**	0	0
電話帳お預かりサービスの更新 を受ける	0	×

- : 利用できます。×:利用できません。
- ※: 公共モード (ドライブモード) を設定していると、着信を受けることができません。

- ●ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームは通知されません。ダイヤルロック/おまかせロックを解除後、「論(未通知アラームあり)」「論(未視聴予約あり)」「論(予約録画終了あり)」のデスクトップアイコンが特受画面に表示されます。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、デスクトップアイコンは表示されなくなります。ダイヤルロック/おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。
- ●電話帳に登録されている相手からの着信でもダイヤルロック/おまかせロック設定中は電話番号だけが表示されます。

ダイヤルロックを設定する

● 「各種設定」 ト「ロック/セキュリティ」 ト「ロック」 ト端末暗証番号を入力 ト「ダイヤルロック」

● ダイヤルロック設定中の動作について

●ディスプレイに「ダイヤルロック」と「『□□」が表示されます。同時にICカードロックも「ON」となり、ICカード機能も利用できなくなります(ICカード認証機能でダイヤルロックの



解除はできます)。

●ダイヤルロック設定中にメッセージ R / F、i モードメール、SMS、チャットメールの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。ダイヤルロック解除後、受信したことを示すアイコンが待受画面に表示されます。

• エリアメールの自動受信と内容表示はできます。

ダイヤルロックを解除する

- ●ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、 FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源 を入れることはできます。
- ① ダイヤルロック設定中の画面で端末 暗証番号を入力▶② ___

ダイヤルロックが解除されて「 🔓 🖁] の表示が 消えます。

■ ICカード認証機能で解除する場合→P.115

おしらせ

●ダイヤルロックを解除するときに、間違った端末 暗証番号を入力してもエラーメッセージは表示さ れません。 □ を押し、再度正しい端末暗証番号 を入力してください。

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話で ご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやお サイフケータイのICカード機能にロックをかけるこ とができます。お客様の大切なプライバシーとおサイ フケータイを守ります。また、お申し込み時におまか せロックがかからない場合で、1年以内に通信が可能 になったときは自動的にロックがかかります。ただ し、回線解約・休止・改番・movaへの契約変更を 行った場合は1年以内であっても自動的にロックは かかりません。お客様からのお電話などによりロック を解除することができます。

※ おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合や、ドコモブレミアクラブ会員のお客様は無料になります。また、ケータイあんしんパックご契約の場合、ケータイあんしんパック定額料金内でご利用いただけます。

おまかせロックの設定/解除

o 0120-524-360 受付時間24時間

%パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。

※ おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

● おまかせロック設定中の動作について

●ディスプレイに「おまかせロッ ク中です」と表示します。

● おまかせロック設定中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答と電源を入れる/切るの操作を除いて、すべてのボタ

01.23 FRI AM 11:37

ン操作がロックされ、各機能(ICカードを含む)を 使用することができなくなります。

- ●音声電話、テレビ電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている氏名、画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック設定中に受信したメールはiモードセンターに保管されます。エリアメールは破棄されます。
- ●電源を入れる/切ることはできますが、電源を切ってもおまかせロックは解除されません。
- ●FOMAカードやmicroSDカードにはロックがかか りませんので、あらかじめご了承ください。

おしらせ

 ●ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終 了してロックをかけます(編集中のデータがある 場合は編集中のデータを破棄して終了することが あります)。

- ●ほかのロック機能が設定中でも、おまかせロックをかけることができます。この場合、おまかせロックを解除すると、おまかせロック設定前のロック状態に戻ります(ただしシークレットモード/シークレット専用モードは解除されます)。
- ●「■外」やセルフモード中、電源を切っているときはロックがかかりません。その他お客様の利用方法などにより、ロックがかからない場合があります。
- ●「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックがかかりません。
- ●ご契約者の方と FOMA 端末を使用している方が 異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出が あればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA 端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせた」までお問い合わせください。
- ●おまかせロックを解除しようとしたときに FOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の 場合は、通話終了後にロックが解除されます。

電話帳やスケジュールのデータ を表示できないようにする (シークレットモード/シークレット専用モード)

シークレットモードまたはシークレット専用モードで電話帳やスケジュールを登録すると、シークレットデータになり、通常のモードでは表示されなくなります。表示するときは、シークレットモード(シークレットデータも含めたすべてのデータを表示)か、シークレット専用モード(シークレットデータのみを表示)にします。

●ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や 「iモーション」「受信メール」「送信メール」 「Bookmark」の各データを、シークレットフォル ダに保管することもできます。→P.108

シークレットモード/シークレット専用 モードにする

● 「各種設定」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「シークレットモード」 または「シークレット専用モード」 ▶ 端末暗証番号を入力

シークレットモードに設定すると「💆」が表示されます。

シークレット専用モードに設定すると「) 」が 点滅表示され、シークレットデータ登録件数が 約2秒間表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.23

●シークレットデータの登録・表示と、 通常のデータへの戻しかた

- ●FOMAカードにはシークレットデータとして電話 帳を登録できません。
- ●シークレットモード中/シークレット専用モード 中に、音声電話やテレビ電話を発信したり着信した りすると、電話に出なくても設定中のモードは解除 されます。

■電話帳やスケジュールをシークレットデータとして登録するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにして登録します。

電話帳の登録のしかた→P.70

スケジュールの登録のしかた→P.311

■登録済みの電話帳をシークレットデータにするには

電話帳詳細画面の機能メニューから「シークレット設定」を選択します。

※ 直デンに登録されている電話帳を、シークレット データにすると、直デンから削除されます。

■シークレットデータを表示するには

シークレットモードまたはシークレット専用モード にし、電話帳やスケジュールを表示します。 電話帳の検索のしかた→P.73

スケジュールの確認のしかた→P.313

■シークレットデータを通常のデータに戻すには シークレットモードまたはシークレット専用モード にしてから、「電話帳詳細画面」(P.73)、「スケジュー ル一覧画面」(P.313)、「スケジュールの詳細画面」 (P.313) を表示し、機能メニューから「シークレット解除」を選択します。

シークレットモード/シークレット専用 モードを解除する

Û シークレットモード∕シークレット 専用モード中に「○〕

シークレットモード/シークレット専用モードが解除され、「 る」の表示が消えます。

おしらせ

- ●シークレットモード中に、一覧画面でシークレットデータを反転したとき、またはシークレット データを詳細表示したときは、点灯している「ゐ」 が点滅に変わります。
- ●シークレットデータとして登録した「電話帳」や 「スケジュール」は、シークレットモードおよび シークレット専用モードにしないと、呼び出し、 修正、削除、参照ができません。また、「スケジュー ル」は通常のモードでもアラーム通知は行います が、アラームメッセージは表示されません。
- ●シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前や画像は表示されず電話番号が表示されます。また「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると、「電話帳」に登録されている名前が表示されます。
- シークレットデータとして登録した相手がメールを送ってきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、登録されている名前は表示されず、メールアドレスが表示されます。また「受信アドレス一覧」にメールアドレスは記憶されません。
- ●シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、電話帳を修正した場合は、修正したメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。
- ●「ダイヤルロック/おまかせロック」と「シーク レットモード」または「シークレット専用モード」 を同時に設定している場合は、「ダイヤルロック/ おまかせロック」を解除すると「シークレットモー ド」または「シークレット専用モード」も解除さ れます。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたりメールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」「送信アドレスー覧」には記憶されません。

各種データを表示できないよう にする (シークレットフォルダ)

ほかの人に見られたくない画像、動画・i モーション、受信メール、送信メール、Bookmarkの各データを、シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示されるシークレットフォルダに保管します。

- FOMA端末に保存されているデータのみ保管できます。
- ●各フォルダ内のシークレットフォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

マイピクチャ	i モーション	受信メール	
約100件	約10件	約100件	
(約2Mバイト)	(約10Mバイト)	(約1.2Mバイト)	
送信メール	i モードの Bookmark	フルブラウザの Bookmark	
約100件	約10件	約10件	
(約1.2Mバイト)	(約3Kバイト)	(約6Kバイト)	

※1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録できない場合があります。

<例:マイピクチャの画像をシークレットフォルダに 保管する場合>

- シークレットモードまたはシーク レット専用モードにする→P.107
- 画像一覧画面 (P.262) ▶ ② で画像の囲み枠を移動 ▶ □ 【機能】 ▶「シークレットに保管】

おしらせ

- ◆シークレットフォルダは FOMA 端末にあらかじめ用意されています。シークレットフォルダの追加や削除、フォルダ名の変更はできません。
- ●シークレットフォルダ内のデータを表示していた とき、電話の着信などでシークレットモードや シークレット専用モードが解除されると、各フォ ルダの一覧画面に戻ります。

<受信メール><送信メール>

- シークレットフォルダに保管されているチャット メールは、シークレットモード/シークレット専 用モード中でも、チャット画面には表示されませ ん。
- シークレットフォルダに保管されている SMS の 送達通知を受信した場合、SMSの詳細画面の機能 メニューから [SMS送達通知表示] を選択できま せん。メールをシークレットフォルダから出すと 選択できるようになります。

<デスクトップアイコン>

- デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、i モーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。
- デスクトップアイコンとして貼り付けた Bookmark、 受信メール、送信メールをシークレットフォルダに保 管しても、デスクトップアイコンを選択したときは通 常の動作となります。

●シークレットフォルダの機能メニュー について

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、行える機能は制限されています。フォルダー覧画面、データ一覧画面、データ詳細画面の各画面で操作できる機能は以下のとおりです。「シークレットから出す」については「シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す」(P.110) なご覧ください。

■フォルダー覧画面でシークレットフォルダが反転 しているときの機能メニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.290)	(P.290)
フォルダ追加	フォルダ追加
画像全削除* ¹	動画全削除* ¹
保存容量確認	保存容量確認
受信メール / 送信メール	Bookmark
(P.145)	(P.171)
フォルダ追加 保存件数確認*1 フォルダ内表示 i C全送信*1 赤外線全送信*1 microSDへ全コピー*1 既読メール全削除*1*2 受信メール全削除*1*3	フォルダ追加 登録件数確認*1 i C全送信*1 赤外線全送信*1 microSDへ全コピー*1 Bookmark全削除*1

※1:シークレットフォルダ内のデータは対象となりま

せん。 ※2: 受信メールフォルダー覧画面のみ利用できます。

※3:送信メールフォルダー覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

■データ一覧画面の機能メニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.265)	(P.270)
イメージ表示 イメージ情報 保存容量確認 タイトル名一覧*1 削除 シークレットから出す	i モーション情報 保存容量確認 一覧表示切替 削除 シークレットから出す
受信メール / 送信メール	Bookmark
(P.146)	(P.171)
色分け 一覧表示切替 保護※2 保護解除※2 保護/保護解除※3 全保護解除※3 メール情報※2 採存件数確認 削除 シークレットから出す	登録件数確認 削除 シークレットから出す

※1:タイトル名一覧のときは「ピクチャー覧」になります。

※2: 受信メール一覧画面のみ利用できます。
※3: 送信メール一覧画面のみ利用できます。

■データ詳細表示画面の機能メニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.265)	(P.232)
イメージ情報	動作設定
画像表示設定	再生メニュー
通常モード*1	詳細情報
リトライ	ファイル選択
1 件削除	ヘルプ

受信メール / 送信メール (P.147)

(P.147) 保護/保護解除 クイック検索*2 スクロール設定 マテサイズ設定 削除 シークレットから出す

※1:通常モードのときは「全画面モード」になります。※2:受信メール詳細画面のみで利用できます。

ノークレットフォルダのデータを通常の データに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシー クレットフォルダから別のフォルダに移動します。

<例:マイピクチャのシークレットフォルダの画像を 通常のデータに戻す場合>

- シークレットモードまたはシーク レット専用モードにする→P.107
- フォルダー覧画面 (P.262) ▶「シー クレット」▶☆ で画像の囲み枠を移 動▶ ch 【機能】▶「シークレットか ら出す」
- 😭 保存するフォルダを選択

おしらせ

シークレットフォルダ内のメールをシークレット フォルダから出すと通常のメールに戻りますの で、日付の古いメールは他のメールを受信時/送 信時などに削除される場合があります。メールを 保護状態にしてからシークレットフォルダから出 すことをおすすめします。

個人情報の表示や電話・メール の操作をできないようにする

〈オリジナルロック〉

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能に ロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られ たり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。 また、音声電話やテレビ電話の発着信を制限した り、iモードメールやSMSの送信を制限します。

- ●ロック対象の機能やデータはオリジナルロック1 ~3に個別に登録できますので用途・目的に応じて 使い分けることができます。
- ●ロックは電源を切っても解除されません。
- オリジナルロックの対象となる機能や項目、データ は**別表1**(P.112)のとおりです。各グループご と、項目ごとにロック対象とするかどうかを設定 (カスタマイズ) できます。→P.111

▋オリジナルロックを有効にする

MENI ▶ 「各種設定」 ▶ 「ロック/セキュ リティ」▶「ロック」▶端末暗証番 号を入力

「ロック機能選択画面」が表 示されます。

3を選択

■ダイヤルロック ■オリジナルロック1 ■オリジナルロック2 ■オリジナルロック3 ■OFF オリジナルロック1~ ロックを解除します

ロックが有効になり、ロック 対象の機能やデータにロッ クがかかります。

画面には「刷」が表示されま

ロック機能選択画面

ほかのロック機能が同時に設定されているとき のアイコンの表示について→P.23

- ロックする機能やデータをカスタマイズする 場合→P.111
- タイトルを編集する場合
- ▶オリジナルロック1~3を反転▶[ch] 「機能] ▶ 「タイトル編集 | ▶タイトルを入力
- オリジナルロックを解除する場合
- ▶ [OFF]

●オリジナルロック設定中の操作について

オリジナルロック設定中にロック対象の機能やデータを利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求められます。

●端末暗証番号を入力すると一時的にロックが無効になり、ロック対象の機能やデータを利用できるようになります(「発信・メール送信」と「着信・メール受信表示」の機能は一時解除して利用することはできません)。起動中の機能を終了して待受画面に戻ると、再度ロックが有効になります。

<例:オリジナルロック設定中に i モードメールを 閲覧する場合>

- 🚺 待受画面表示中▶⊠
- 端末暗証番号を入力 オリジナルロックが一時的に解除され、メール メニューが表示されます。
- **R** i モードメールを読む
- 4 メールメニューを終了し、待受画面 に戻る

オリジナルロックが有効になり、画面に「<mark>卿</mark>」 が表示されます。

ロックする機能やデータをカスタマイズ する

- ●たとえば「電話帳だけをロックする」「電話とメール発信だけを制限したい」といった設定をオリジナルロック1~3に個別に登録できますので用途・目的に応じて使い分けることができます。
- ●ロック対象の設定 (カスタマイズ) は、**別表1** (P.112) のようにカテゴリー、グループ、機能でとに行います。
- ●ロック対象の設定(カスタマイズ)内容は、オリジナルロックの有効/無効を切り替えても保持されます。
- ロック機能選択画面 (P.110) ▶オリジナルロック1~3を反転▶☑ [詳細]

「カテゴリー一覧画面」が表示されます。

カテゴリー内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「・・」が、すべての項目がロック対象になっている場合は「・・・」が付いて表示されます。

3、オリジナルロック1 ロデータ関係・編集・削除総 日発信・メール送信 日着信・メール受信表示

カテゴリー一覧画面 機能メニュー ⇒P.111

🕗 設定変更したいカテゴリーを選択

「グループ一覧画面」が表示 されます。

グループ内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「一」が、すべての項目がロック対象になっている場合は「4世」が付いている場合は「4世」が付いて表示されます。



3 設定変更したいグループを選択

「機能一覧画面」が表示されます。

チェックを付けた(Vにした)項目が、ロック対象となります。 ロック対象外にしたい項目

はチェックを外します。



⑤ □ [完了] ▶□ [完了] ▶⑥ [確定]

異なります。

∫」 ● ● 【催定】 カテゴリーによっては | 回 [完了] を押す回数が

カテゴリー一覧画面 (P.111) /グループー覧画面 (P.111)

グループ選択……反転表示している項目より下の階層の項目をすべて選択します。

グループ解除……反転表示している項目より下の階層の 選択項目をすべて解除します。

全グループ選択……表示されている項目より下の階層の項目をすべて選択します。

全グルーブ解除……表示されている項目より下の階層の 選択項目をすべて解除します。

機能 機能一覧画面 (P.111)

全選択……表示されている項目をすべて選択します。

全選択解除……表示されている項目の選択をすべて解除 します。

[別表 1] オリジナルロックの対象となる機能やデータについて

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項		
データ閲覧・編	集·削除			
メール	メール メールメンバー チャットグループ	各機能の起動をロックします。 • エリアメールの内容表示はできます。		
i モード	i モード	i モード機能 (i モードやフルブラウザ、i チャネルなど) の起動を クします。 ・クイック検索の利用はできません。		
	Bookmark	ブックマーク機能(iモード、フルブラウザ)の起動をロックします。		
i アプリ	i アプリ	i アブリ機能の起動、ICカード一覧の表示をロックします。 • ICカード機能はロックされません。 • i アブリ待受画面を設定していると、ロック中は i アブリ待受画面は表示されません。		
トルカ	トルカ	トルカフォルダー覧画面の表示をロックします。 • ロック中でも読み取り機からトルカを取得できますが、「新着トルカあり」のデスクトップアイコンは表示されません(ロックを解除すると表示されます)。		
マルチメディア	マイピクチャ ミュージック ・モーション メロディ 録画データ きせかえツールン マイドキュメント キャラ電 マンガ・ブックリーダー ドキュメントピューア おしゃべり機能	各機能の起動をロックします。 • ほかの機能からもデータを呼び出せません。 • ロック対象となるデータを着信音や着信画面、待受画面などに設定していると、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します。 • 「マイピクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。		
	Music&Videoチャネル カメラ バーコードリーダー テキストリーダー	各機能の起動をロックします。 •ロック中でもMusic&Videoチャネルの番組はダウンロードします。		
スケジュール	スケジュール アラーム To Doリスト	各機能の起動をロックします。 • ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。		
メモ	音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去	各機能の起動をロックします(伝言メモを設定することはできます)。 ・どちらかの機能をロックしていると、FOMA端末を閉じた状態で [MUSIC]を押しても、「伝言メモあり」などの確認はできません。		
	待受中音声メモ 通話中音声メモ	各機能の起動をロックします。 ・音声メモの再生/消去はロックされません(「メモの再生/消去」にロックを設定してください)。		

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
電話帳	電話帳/直デン	電話帳、直デンの起動をロックします(電話帳参照などあらゆる機能に影
		響があります)。 • ロック中は発着信履歴やメール一覧画面などでも、登録されている名前
		は表示されません。電話番号やメールアドレスが表示されます。 • 「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定さ
		れていると、着もじは表示されません。
		「登録外着信拒否」と同時に設定することはできません。 「指定着信拒否」「指定着信許可」「指定転送でんわ」「指定留守番電話」
		の設定は無効になります。
		ロック中はFOMA端末を閉じた状態で [MUSIC] を押しても、不在着信や新着メールなどの発信者名の読み上げはできません。
	マイプロフィール	マイプロフィールの起動をロックします(誕生日お知らせも行いません)。
	発信履歴	「発信履歴」「リダイヤル」「送信アドレス一覧」の起動をロックします。
	着信履歴	「着信履歴」「受信アドレス一覧」の起動をロックします。 ・ロック中はFOMA端末を閉じた状態で① [MUSIC] を押しても不在着信の確認はできません。
その他	テキストメモ	テキストメモの起動をロックします。
	通話料金通知	設定した上限料金を超えても待受画面やアラームなどで通知を行いませ ん。
		・ロックを解除すると、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが表示されます。
	着もじ	着もじの編集や設定、着もじ送信時の「メッセージ選択」「送信メッセージ履歴」の機能をロックし、着もじは表示されません。 • 着もじを送信したり受信することはできます。
発信・メール送	Æ	●自むしを医信したり支信することはできます。
	ダイヤル発信	南紅ヂワの古位がノわルにトスが伝えロックレナオ(南紅梔 リガノわル
ダイヤル発信	タイヤル充信	電話番号の直接ダイヤルによる発信をロックします(電話帳、リダイヤル /発信履歴、電話帳に登録されている相手の着信履歴からのみ発信できます)。
		• 電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(FOMAカード、 microSDカード含む)。
メール送信	メールアドレス直接入力	宛先の直接入力による i モードメールやSMSの送信をロックします(電話帳、リダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧、電話帳に登録されてい
	//	る相手の着信履歴や受信アドレス一覧からのみ送信できます)。
		• 電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(FOMAカード、 microSDカード含む)。
		•「自分」を除くチャットメンバーはすべて削除されます。
		保存BOX内にあるメールの宛先が削除されます。また、宛先しか入力されていないメールは削除されます。
	メール送信	i モードメール、SMSの送信、チャットメールの起動をロックします。
着信・メール受	信表示	
着信		電話やパケット通信の着信を拒否します(不在着信履歴として記憶されます)。
		・ロックを解除すると「不在着信あり」のデスクトップアイコンが表示されます。
メール/メッセ	ージ受信表示	メッセージR/F、iモードメール、チャットメール、SMSの自動受信はできますが、受信中画面および受信結果画面は表示されません。また、着信音の鳴動など受信動作を行わす、受信をお知らせしません。 ・エリアメールの自動受信と内容表示はできます。 ・ロックを解除すると「新着メールあり」などのデスクトップアイコンが表示されます。
		チャットメールの起動をロックします。

[※] ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中はそのデスクトップアイコンは表示されません。

ボタン操作を自動的にロックする (キー操作ロック)

FOMA端末を閉じたときや、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけます。

◆キー操作ロックを設定すると、電源を切ったときに キー操作ロックがかかります。

キー操作ロックを設定する

閉じたとき……FOMA端末を閉じたときに自動的に ロックをかけるかかけないか(ON / OFF)を設定 します。

タイマー……「OFF / 1分後ON / 5分後ON / 15分後ON / 30分後ON / から選択します。 たとえば、「5分後ON」に設定すると、FOMA端末を何も操作しない状態が5分間続くと、自動的にロックがかかります。「OFF」を選択するとタイマーは無効になり、ロックはかかりません。

❷ それぞれの項目を設定▶図[完了]

● キー操作ロック中の動作について

- ●キー操作ロック中はディスプレイに「 ・一操作ロック」と「 ・最」が 表示されます。
- ●キー操作ロック中は、音声電話 やテレビ電話の着信に対する応 答、電源を入れる/切る、ICカー ド認証機能の利用、[0] [マナー] / [0] [MUSIC] による時計表示 の操作を除くすべてのボタン操 作ができなくなります。 ●キー操作ロック中にメッセージ



01.23 FRI AM 1 1:3/

- R/F、iモードメール、SMS、チャットメール、 エリアメールの着信動作は行われますが、内容の閲覧やメール読み上げ機能の利用はできません。 ・エリアメールの自動受信と内容表示はできます。
- ●キー操作ロック中でも、「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセ
- グ録画予約」のアラームは通知されます。
 ●電話着信時やアラーム通知時など、キー操作ロック中でも操作可能な場合はファンクション表示の下に「■■」が表示されます。

おしらせ

- ●「マイシグナル設定」が「OFF」に設定されていると、キー操作ロック時に通信ランプが緑色で点滅します。
- キー操作ロック中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)には直接ダイヤルして音声電 話をかけることができます。
- 通話中やデータの通信中(iモード中など)、メロディ/iモーション/ミュージックの再生中、カメラ起動中などロックがかからない場合もあります。

▋キー操作ロックを一時解除する

1 キー操作ロック中の画面で端末暗証番号を入力▶

■ ICカード認証機能を利用して一時解除する場合→P.115

ICカード認証機能を利用する (ICカード認証設定)

FeliCa に対応した非接触ICカード (外部ICカード) に重ね合わせるだけで、ダイヤルロックやキー操作ロックを解除したり、端末暗証番号の入力が必要な画面で、暗証番号を入力せずにユーザ認証ができるようにします。

- ●ICカードロック設定中でも、ICカード認証機能を利用することができます。
- ●非接触ICカードを2枚まで登録できます。

ICカード認証機能を有効にする

非接触ICカードを登録してユーザ認証ができるよう に設定します。

● 「各種設定」 「ロック/セキュリティ」 「ICカード認証設定」 端末暗証番号を入力

◇ ICカード認証設定

外部ICカードを 2枚まで登録できます

ICカード認証設定画面

機能メニュー ⇒P.115

「ICカード認証設定画面」が表示されます。

②「有効」▶「OK」

- 登録済みの非接触ICカー ドを有効にする場合
- ▶「有効」
- ICカード認証機能を無効 にする場合
- ▶「無効」▶「YES」または 「NO」

○ 登録されている非接触にカードのデータをすべ て削除する場合は「YES」を、削除しない場合 は「NO」を選択します。

引 非接触ICカードをFOMA端末の 🔎 マークに重ね合わせる

登録されると「‡」が消えます。

機能 ICカード認証設定画面(P.115)

外部にカード登録・・・・・・非接触にカードのデータを2枚まで登録できます。2枚登録済みの場合は、古いデータを削除して登録します。

外部ICカード削除……非接触ICカードのデータを削除します。

ICカード認証機能を利用する

<例:ダイヤルロック/キー操作ロックを解除する場合>

● ダイヤルロック設定中/キー操作 ロック中にFOMA端末を開く

ディスプレイに「計」が表示されて約10秒間、 ユーザ認証が可能な状態になります。待受画面 表示中に [i [iC認証] を押しても同じ状態になります。

■ FOMA端末を閉じたまま解除したいとき
▶ [マナー] (1 秒以上) を押すと約10秒間、ユーザ認証が可能な状態になります。

② 非接触ICカードをFOMA端末の ∕ ○ マークに重ね合わせる

ユーザ認証が正しく行われるとロックが解除されます。



非接触 IC カードと FOMA 端末を手に持ち、 FOMA端末背面の「夕」を重ね合わせる

※ イラストのように重ね合わせてください。 ICカードによっては認識しにくい場合があります。その場合は上下左右にずらしてください。

■ 端末暗証番号入力時に利用する場合

端末暗証番号の入力画面が表示されると「**點**」 が表示され、約10秒間ユーザ認証が可能な状態 になります。その間に本機能で登録した非接触 にカードをFOMA端末の 2マークに重ね合わ せるとユーザ認証が行われます。

おしらせ

- FeliCa に対応した非接触カードでも、カードに よっては本機能を利用できない場合があります。
- ●ICカード認証機能を利用するときは、非接触IC カードとFOMA端末を手に持って行ってください。
- ●認証に5回連続して失敗するとICカード認証機能は使用できなくなり、認証は端末暗証番号のみになります。その後、端末暗証番号による認証が正常に行われた場合は、再度ICカード認証機能を利用できるようになります。

サイドボタンを操作できないようにする (サイドボタン設定)

FOMA端末を閉じたときに、サイドボタン(P [マナー]、P [MUSIC]) の機能を無効にします。

- ●以下のような場合などは、本機能の設定にかかわらずサイドボタンの機能は有効になります。
 - FOMA端末を開いているとき
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき

(1秒以上)サイドボタンの操作が無効(閉じた時無効)になり

01.23 FRI AM 11:37

「 **た** うが表示されます。 **■ 閉じた時有効にする場合**

▶操作1を再度行う

「「」の表示が消えます。

メールを無断で表示できないようにする (BOXロック/フォルダロック)

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように 受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれのフォ ルダにロックをかけます。ロックをかけたBOXや フォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けなくな ります。

- ●端末暗証番号を入力するとメールのタスクを終了 させるまで有効ですので、その間はロックがかかっ ていても端末暗証番号を入力せずに開くことができます。
- ●ロックをかけたBOXには、「図」などのアイコン が表示されます。
- ●ロックをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先頭に表示されるアイコンが「□」「□」「□」などの表示になります。
- ●BOX やフォルダにロックを設定すると、ロック対象のメールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

BOX別にロックを設定する

- 🙋 🛇 で□(チェックボックス)を選択
- 【記録

フォルダ別にロックを設定する

- ① メールフォルダー覧画面(P.141、142) ▶ ロックを設定するフォルダを反転▶ □ [機能] ▶ 「フォルダロック」 ▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」
 - 解除する場合
 - ▶操作1を再度行う

指定した電話番号の着信や発信 を制限する (個別着信動作選択)

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、 電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の発信 や着信を制限します。

- ●電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- ●FOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設 定」もあわせて設定することをおすすめします。
- ●同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。
- ●指定した電話帳の電話番号を変更したり削除する と、個別着信動作選択の各機能は解除されます(た だし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳の 編集や削除ができません)。

電話番号に発信/着信制限機能を設定する

● 電話帳詳細画面(P.73) ▶ 団 [機能] ▶ 「個別着信動作選択」▶ 端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

指定発信制限……指定した電話番号以外への電話を かけられないようにします。指定した電話番号に電 話をかけるときは、電話帳から発信します。

指定着信拒否……指定した電話番号からの電話を受けないようにします。

指定着信許可……指定した電話番号からの電話だけ を受けるようにします。

指定転送でんわ……指定した電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始/停止の設定にかかわらず、自動的に転送するようにします。

指定留守番電話……指定した電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始/停止の設定にかかわらず、留守番電話サービスセンターに自動的に接続するようにします。

設定した機能には「★」が付きます。

■ 設定されている機能を解除する場合

▶「★」が付いている機能を選択機能が解除されて「★」が消えます。

■ 複数の電話番号に設定したい場合

▶ CLB を2回押して電話帳一覧画面に戻る▶目的の電話帳を選択▶操作] を行う

指定発信制限を設定した後に か を押して待受 画面に戻ると、個別着信動作選択が続けて登録できなくなります。 追加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設定し直してください。

● 指定発信制限を設定すると

- ●指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着 信履歴からの発信ができなくなります。また、指定 した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修 正、削除、FOMA端末(本体)とFOMAカード間 でのコピー、「FOMAカード(UIM)操作」での電 話帳の操作もできません。
- ●設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

おしらせ

- ◆ 2in1 利用時は、ご利用のモードと電話帳2in1 設定の組み合わせによって、以下のように個別着信動作選択の各機能の動作が異なります。
 - Aモードの場合は、A・共通設定の電話帳の中で 指定した電話番号を対象とします。
 - Bモードの場合は、B・共通設定の電話帳の中で 指定した電話番号を対象とします。
 - デュアルモードの場合は、すべての電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。

ただし、指定発信制限については2in1のモードにかかわらず、指定した電話番号以外に発信することはできません。

<指定発信制限>

●指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)には電話をかけることができます。

おしらせ

<指定着信护否><指定着信許可>

- i モードメールや SMS は、本機能に関係なく受信されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信 許可を設定した以外の電話番号から電話がかかっ てきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」と して記憶され、「不在着信あり」のデスクトップア イコンが待受画面に表示されます。
- ●指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合や「●・」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になりますのでご注意ください。

<指定転送でんわ><指定留守番電話>

- 指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話サービスセンターに接続され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、 指定した電話番号からかかってきた電話は不在着 信となります。

個別着信動作選択の設定状況を確認する

・電話帳一覧画面 (P.73) ▶ ch [機能] ▶ 「個別着信動作選択」▶ 端末暗証番号を入力

「個別着信動作選択画面」が 表示されます。



機能 個別着信動作選択画面 (P.117)

設定確認……機能が設定されている電話帳の一覧画面を 確認します。

設定解除……機能が解除されて「★」が消えます。

発信者番号のわからない電話を 受けない (非通知着信報定)

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話の 着信許可/拒否を、非通知理由ごとに設定します。

● 「各種設定」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「非通知着信設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

通知不可能……海外からの着信や一般電話から各種 転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を 通知できない相手から発信してきた場合の着信許可 /拒否を設定します。

経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。

公衆電話……公衆電話などから発信してきた場合の 着信許可/拒否を設定します。

非通知設定……発信者側の設定により発信者番号を 通知しないで発信してきた場合の着信許可/拒否を 設定します。

🙆 「許可」または「拒否」

- ■「許可」を選択した場合
- ▶「着信音」または「着信画面」
- 「着信音」は「通常着信音と同じ/メロディ/ i モーション/ミュージック/おしゃべり/ ランダムメロディ/OFF]から選択します(「通 常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音 選択」の「電話」の設定で着信します)。
- 「着信画面」は「通常着信画面と同じ/マイピクチャ/iモーション」から選択します(「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「電話着信」の設定で着信します)。
- ■「拒否」を選択した場合

着信を拒否し、相手に話中音が流れます。

おしらせ

- 本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」や「画面表示設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。

おしらせ

i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信 されます。

電話帳未登録の相手の着信音を 無音にする (呼出時間表示設定)

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号から音声電話やテレビ電話の着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します(無音時間設定)。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- ●非通知の音声電話、テレビ電話の着信があった場合 や音声通話中、テレビ電話中に着信があった場合に も無音時間設定は動作します。
- ●「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。
- 「各種設定」 ▶ 「着信」 ▶ 「呼 出時間表示設定」 ▶ 以下の項目から 選択

無音時間設定

ON……呼出動作を開始するまでの時間(O1~99秒)を入力します。

OFF……呼出動作を開始するまでの時間をO 秒に設定します。

時間内不在着信表示……呼出動作を開始しなかった 着信の不在着信履歴やデスクトップアイコンを表示 するかしないかを設定します。

おしらせ

- シークレットで登録されている電話帳の相手から 着信があった場合は、本機能で設定した動作にな ります。
- ●無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信設定の呼出時間でも同様です。

電話帳未登録の相手からの電話 を受けない (登録外着信担否)

FOMA端末(本体) およびFOMAカードの電話帳に 登録されていない電話番号からの着信を拒否するか 許可するかを設定します。

- ●相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設 定」もあわせて設定することをおすすめします。
- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」 に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設 定できません。
- 「●■●「各種設定」●「ロック/セキュリティ」●「登録外着信拒否」●端末暗証番号を入力●「拒否」または「許可」

おしらせ

- シークレットで登録されている電話帳の相手から 着信があった場合は、本機能の設定にかかわらず、 着信は拒否されません。
- ◆ 本機能を「拒否」に設定している場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときや「
 □外」時、電源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になりますのでご注意ください。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

発信や着信ができないようにする (セルフモード)

音声電話やテレビ電話の発着信、iモードの利用、 メールの送受信ができないように設定します。音声電 話やテレビ電話の着信などを気にしないでFOMA端 末を操作したいときに便利です。

- ●セルフモード設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)には音声電話をかけることができます。緊急通報番号に音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。
- **①** ☞ ► 「各種設定」 ► 「ロック/セキュ リティ」 ► 「セルフモード」 ► 「YES」

セルフモードが設定されて「**self**」が表示されます。

■ セルフモードを解除する場合

▶再度操作1を行う

セルフモードが解除されて「self」の表示が消えます。

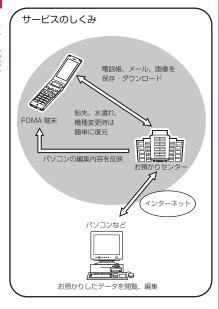
● セルフモードを設定すると

- ●音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶 されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコン も待受画面に表示されません。
- ●送られてきたメッセージR/Fやiモードメールは iモードセンターで、SMSはSMSセンターでお 預かりします。
- ●音声電話やテレビ電話をかけてきた相手には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスやメッセージで通知します。「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、FOMA端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。

電話帳お預かりサービスを利用する (電話帳お預かりサービス)

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール (以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預 かりセンターに預けることができ、万が一の紛失時や 機種変更時などに保存データを復元できるサービス です。また、メールアドレスを変更したことを一斉通 知できます。一万通知メール送信時パケット通信料は かかりません。パソコン(My docomo)があれば、 さらに便利にご利用いただけます。

※電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。



電話帳データをお預かりセンターに保存 (更新/復元) する

FOMA端末(本体)の電話帳をドコモのお預かりセンターに保存します。保存した電話帳はお預かりセンターに接続して、FOMA端末に更新/復元することができます。

● i モードサービスエリア圏外、電源 OFF 時などは 利用できません。

● 電話帳データを更新する

● 「LifeKit」 ▶ 「電話帳お預り サービス」 ▶ 「お預りセンターに接 続」

- 電話帳内の画像送信について設定する場合
- ▶「電話帳内画像送信設定」▶「する」(お買い上げ時:しない)

電話帳に登録されている画像もお預かりセンターに保存されます。

② 端末暗証番号を入力▶「YES」

お預かりセンターに接続して電話帳の保存を開始します。

おしらせ

- ●電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。
- ●電話帳の更新ができなかった場合、「よ」」のデスクトップアイコンでお知らせします。
- FOMAカードに登録されている電話帳はお預か りセンターに保存できません。
- 100Kバイトを超える画像が登録されている電話帳は、保存・更新することはできませんのでで 注意ください。
- ●電話帳の項目、電話番号2以降、メールアドレス 2以降をFOMA端末から削除した場合は、お預か りセンターへ反映されません。電話番号2以降、 メールアドレス2以降の削除を反映させたい場合 は、パソコン (My docomo) のお預かりセンター から、データ項目の削除を実施してください。電 話帳1件丸ごとの削除はお預かりセンターへ反映 されます。

● 電話帳データを保存(更新/復元)する

- ●お預かりセンターに保存した電話帳の復元や自動 更新設定などは、以下の手順から行えます。
 - i ► [i Menu] ► 「マイメニュー」 ► 「電話帳お預かり」
- お預かりセンターに預けている電話帳データを FOMA端末に復元すると、電話番号やメールに登 録されているアイコンが「▽▽」や「▽▽」に置 き換わることがあります。
- ●FOMA 端末の電話帳を削除すると、電話帳の更新 時にお預かりセンターの電話帳も同様に削除され ますのでご注意ください。お預かりセンターの電話 帳をFOMA端末の電話帳にダウンロードする場合 は、以下の手順で復元を行ってください。
 - [i] ▶ 「i Menu」 ▶ 「マイメニュー」 ▶ 「電話帳お預かり」 ▶ 「①お預かりセンター」 ▶ i モードバスワードを入力 ▶ 「決定」 ▶ 「ケータイへダウンロード | ▶ 「OK |

約15秒後にダウンロードが開始されますので、待 受画面に戻してください。

●メールや画像をお預かりセンターに 保存(更新/復元)する

FOMA端末内に保存されているメールや画像を保存するには、メール一覧画面 (P.143)、画像一覧画面 (P.265) の機能メニューから「お預かりセンターに保存」を選択します。

おしらせ

- ◆メールや画像の復元については、『ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- <メール>
- FOMA カードに保存されている SMS はお預かり センターに保存できません。
- i モードメールに添付されているファイルは削除 して保存されます。
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されている画像が 受信メールに挿入されている場合は、削除して保 存されます。
- ●「色分け」の設定は保存されません。

<画像>

● 1 件あたりのファイル容量が 100Kバイトを超え る画像、FOMA端末外への出力が禁止されている 画像、お買い上げ時に登録されているデコメ®ピ クチャやデコメ®絵文字は保存できません。

お預かりセンターとの通信履歴を確認する

- ●通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- ●通信履歴詳細画面では通信結果、日付、通信内容、 通信データサイズ、お預かりセンターへの送信結果、携帯電話の受信結果、お預かりセンター残件数が表示されます。

「LifeKit」▶「電話帳お預り サービス」▶「通信履歴表示」

「通信履歴一覧画面」が表示されます。

10 2009/17/22 11/20 10 0 2 2009/17/22 11/20 10 0 2 2009/17/22 11/20 10 0 2 2009/17/20 12 2007/20 12 2009/17/20 2009/17/20 21/20 13/20 2009/17/3 22:33:30 6 2009/17/3 22:30:36 12 2009/17/20 21/30 22 2008/17/20 21/30 22 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 2008/17/20 21/30 21/20 21/

機能メニュー ⇒P.121

2 通信履歴項目を選択

機能 通信履歴一覧画面 (P.121)

1 件削除・選択削除・全削除……いずれかの削除方法を選択します。

各種機能の設定を初期状態に戻 す (設定リセット)

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。 間違えないようにしてください。 間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録 したデータもすべて削除されます。→P.121

- ●設定リセットされる機能について、詳しくは「メニュー機能一覧」(P.368) をご覧ください。
- ●パソコンなどの外部機器と接続している場合、「USBモード設定」はお買い上げ時の設定内容に戻りません。
- ●以下の機能の設定をお買い上げ時の状態に戻すに は、各機能の設定リセットを行ってください。
 - i 干ード設定リヤット→P.178
 - メール設定リセット→P.150
 - フルブラウザ設定リセット→P.190

「各種設定」▶「その他」▶「設定リセット」▶端末暗証番号を入力「YES」

おしらせ

●「3G / GSM 切替」は、ネットワークの状態によりお買い上げ時の設定内容に戻らない場合があります。

FOMA端末をお買い上げ時の 状態に戻す (端末初期化)

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容 をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、iアブリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真(静止画)や動画など、お客様の大切なデータがすべて削除されます(保護されているデータも削除されます)。

- ◆お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- ◆お買い上げ時に戻る設定については、「設定リセット」をご覧ください。

- 2in1のモードにかかわらず、Aモード・Bモードの すべてのデータが初期化されます。
- ●「設定リセット」の対象となる機能と次の機能や データは、お買い上げ時の状態に戻ります。

• 音楽利用履歴情報

Bookmark

画面メモ

URL入力

Internet

ジ履歴 • フルブラウザ設定

i チャネル設定

リダイヤル/発信履歴

受信アドレス一覧

送信アドレス一覧

チャットグループ

• ダウンロード辞書

外部ICカード情報

おしゃべり機能

テキストリーダー

定型文のフォルダ

ワンセグのチャンネル

ワンヤグの視聴予約/

辞典の検索履歴

テレビリンク

リスト選択

キャラ電

メール設定

メッヤージ

(ICカード認証設定)

メールメンバー

ユーザ辞書

テキストメモ

チャネル一覧

グループ設定

着信履歴

• Music&Videoチャネル

着もじの送信メッセー

- メールデータ
- メールのフォルダ
- 「緊急速報「エリアメール」 の配信番組
- のご案内 | メール
- デコメ®テンプレート
- チャットメールの チャットメンバー
- i モード設定
- サイト閲覧履歴
- 追加サービス マルチナンバー
- (電話番号設定)
- FOMA端末(本体)電話帳
- マイプロフィール
- ソフト一覧
- i アプリの自動起動設定 i アプリ実行情報
- 通話時間/料金
- きせかえツール
- きせかえツール設定の お気に入りの設定
- ポーズダイヤル
- 端末賠証番号
- 学習履歴(文字入力の 学習履歴クリア)
- To Doリスト
- スケジュール
- 音声メモの再生/消去 (伝言メモ・通話中音声メ・バーコードリーダー モ・待受中音声メモ)
- 動画メモの再生/消去
- 诵信履歴表示 (雷話帳お預かりサービス)
- お客様が追加したデータ※
- クイック検索の検索履歴
- 直デン
- ソフトウェア更新予約情報
- 録画予約リスト ワンヤグの画像表示設定ワンヤグの予約録画結果
- PDFデータ
- デコメ®絵文字
- ※: 登録したデータ、ダウンロードしたデータ、i アプ リのソフト、カメラで撮影した静止画や動画などで
- お客様が編集したグループ名やフォルダ名などは お買い上げ時の状態に戻ります。
- シークレットデータ、シークレットフォルダのデー 夕も削除されます。
- ●「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電して おいてください。電池残量が不十分の場合は、初期 化できないことがあります。
- ●「端末初期化」を行っているときは、電源を切らな いでください。

- ●端末初期化を行っているときは、ほかの機能を使用 できません。また、音声電話、テレビ電話の着信や メールの受信などもできません。
 - ●「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上げ時 の状態に戻ります。

FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを 取ったり、ドコモケータイ datalink (P.365) や microSDカードを利用して保管することをおすすめ します。

MENU ▶ 「各種設定」▶「その他」▶「端 末初期化」▶端末暗証番号を入力

[YES] > [YES]



端末の初期化が開始されます。

初期化が終了するまでに数分かかる場合があり ます。

端末の初期化が終了すると、自動的に再起動し た後、ソフトウェア更新についての説明が表示 されます。

■ 端末初期化が正常に終了しなかった場合

▶電源が入った後に「OK | 再度初期化が実行されます。

おしらせ

- ●端末初期化を行った場合、i チャネルのテロップ は表示されなくなります。情報が自動更新される か、「こ」を押して最新の情報を受信すると、テロッ プも自動的に流れるようになります。
- パソコンを用いるデータ通信に関する設定は初期 化されません。
- おサイフケータイ対応 i アプリとICカード内の データは削除されません。

その他の「あんしん設定」

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがありますのでご活用ください。

目的	機能/サービス名称
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロッ ク設定 →P.253
いたずら電話や悪質なセールス電話 などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービス→P.343
発信者番号を通知してこない電話を 着信したくない	番号通知お願 いサービス →P.343
電子認証サービスを利用することに より、安全で信頼性のあるデータ通信 を行いたい ※FirstPass対応サイトに限ります	FirstPass →P.179
必要な場合にFOMA端末のソフトウェ アを更新したい	ソフトウェア 更新→P.404
障害を引き起こすデータからFOMA端 末を守りたい	スキャン機能 →P.410
i モードメールを受信する際に、必要なメールのみを受信したい	メール選択受 信→P.135
災害が発生した際に i モードを利用 して安否情報を登録/確認したい	「i モード 災 害用伝言板」 サービス*
メールアドレスを変更したい	メールアドレ ス変更**
URLが記載されたメールを受信した くない	迷惑メール対 策 (URL 付き メール拒否設 定) **
指定したドメインからのメールを受信/拒否したい	迷惑メール対 策(受信/拒否
i モードどうしのメールだけを受信/ 拒否したい	設定) **
指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい	
迷惑メール対策のおすすめ設定を簡 単に設定したい	迷惑メール対 策 (かんたん メール設定) **
1日に1台の i モード対応携帯電話から送信される500通目以降の i モードメールを受信拒否したい	迷惑メール対 策(i モード メール大量送 信者から信制 限)*

目的	機能/サービス名称
SMSを受信したくない	迷惑メール対 策(SMS拒否 設定)**
一方的に送られてくる広告メールを 受信したくない	迷惑メール対策 (未承諾広告※メール拒否)※
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ 制限**
メール機能の設定状況を確認したい	メール設定確認*
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止*
紛失した携帯電話のおよその位置を 確認したい	ケータイお探 しサービス**

※:『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』を ご覧ください。

おしらせ

- ●見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご 注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号 を通知する設定にしてのおかけ直しは、無用なト ラブルの原因となります。
- <迷惑電話防止機能の優先順位>
- ●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の 優先順位は以下のとおりです。
 - ①迷惑電話ストップサービス
 - ②登録外着信拒否または呼出時間表示設定/非通知着信設定/指定着信拒否

メール

i モードメール	126
■ i モードメール/デコメール [®] を作成する	
i モードメールを作成して送信する	126
デコメール [®] を作成するデコメール [®]	128
おまかせデコメを作成する	129
テンプレートを利用してデコメール $^{ ext{@}}$ を作成する <mark>デコメ$^{ ext{@}}$テンブレート</mark>	130
ファイルを添付する	131
i モードメールを保存しておき、後で送信する i モードメール保存	
宛先をメールメンバーに登録する	132
■ i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは	133
i モードメールを選択して受信するメール選択受信	135
i モードメールやメッセージがあるかを問い合わせる i モード問い合わせ	136
i モードメールに返事を出すi モードメール返信	136
i モードメールをほかの宛先に転送するi i モードメール転送	
メールアドレスを電話帳に登録する	
選択受信添付ファイルを取得する	
i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する	
メールを読み上げる	139
■メールBOXを操作する	
送信/受信メールBOXのメールを表示する送信メールBOX/受信メールBOX	141
■メールの履歴を利用する	
メールの履歴を利用する送信アドレス一覧/受信アドレス一覧	148
■メールの設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定するメール設定	149
■メッセージサービスを利用する	
メッカージを受信したときは	151
メッセージを受信したときはメッセージBOXのメッセージを表示するメッセージBOXのメッセージを表示するメッセージBOXのメッセージR/F	152
■緊急速報「エリアメール」を利用する	
緊急速報「エリアメール」	153
緊急速報「エリアメール」を受信したときは	153
緊急速報「エリアメール」の設定を行うエリアメール設定	154
■チャットメールを使う	
■ファットメールを送受信するチャットメール送受信	154
チャットグールを区支信する	154
チャットの各種設定をする	150
	.00
■SMS を使う SMS を作成して送信するSMS作成・送信	150
SMSを受信したときは	
SMSがあるかを問い合わせるSMSがあるかを問い合わせる	
SMS センターについて設定するSMS センター設定	161

i モードメール

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル (写真や動画ファイルなど)を10個まで添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えられるほか、デコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。

● i モードメールの詳細については『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

i モードメールを作成して送信する (i モードメール作成・送信)

i モードメールを新規に作成して送信します。

- メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に 動きを付けたり、画像やラインを挿入して装飾でき ます。デコメール®について→P.128
- ●送信メール(iモードメールとSMS)は、最大 400件まで保存できます(データ量によって実際 に保存できる件数が少なくなる場合があります)。

● INEW





「メールメニュー画面」が表示され、次に「新規 メール画面」が表示されます。

メールメニュー画面で「新規メール作成」を選 択しても「新規メール画面」が表示されます。

<mark>②</mark>「<u>To</u> <宛先参照/入力>」▶宛先 を入力

宛先の入力方法を選択し、宛先を入力します。

■ 電話帳から参照する場合

▶「電話帳」▶参照先を検索(P.73)▶電話帳 詳細画面で宛先を選択

■ アドレス一覧から参照する場合

▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス 一覧」▶宛先を選択

■ メールメンバーから参照する場合

▶「メールメンバー」
メールメンバーを選択メールメンバーについて→P.132

■ 宛先を直接入力する場合

▶「直接編集 | ▶ 宛先を入力

宛先は半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。

宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に新た な宛先欄が追加されます。追加された宛先欄に 別の宛先を入力し、一度に複数の宛先にメール を送信することができます(同報送信)。宛先は 5件まで入力できます。

Subject 」▶題名を入力

「題名入力画面」が表示されます。 全角100文字、半角200文字まで入力できます。

4 「 <新規入力>」▶本文を入力

全角5,000文字まで入力できます。

できます。

ができます。文末では②を

押しても改行できます。

「↓」も全角1文字分として
カウントされます。スペー



スも文字と同じように文字 数にカウントされます。

デコメール[®]を作成することもできます。 →P.128

テンプレートを利用してデコメール®を作成し送信することもできます。→P.130

[送信] [送信]

本文を入力すると、本文欄右 上に本文のバイト数が表示 されます。

メール送信中はアニメーション画面が表示されます。 送信後、「OK」を選択すると メールメニュー画面に戻り ます。



■ 送信を途中で中止する場合

▶ [中止] または GLB (1 秒以上) ただし、タイミングにより i モードメールが送信 されることもあります。

■ 再度送信の要求がある場合

▶ [YES]

● デコメ®絵文字の入力について

デコメ[®]絵文字とは、動く絵文字をはじめ一定の条件 を満たす画像のことです。N-O3Aでは、デコメ[®]絵文 字をカテゴリ別に分類しているので、目的のデコメ[®] 絵文字を素早く入力できます。

- デコメ[®]絵文字は、お買い上げ時に登録されている ものだけでなく、サイトからダウンロードすること もできます。→P.173
- ullet デコメ $^{f 8}$ 絵文字を入力したメールは、デコメール $^{f 8}$ として扱われます。

■デコメ®絵文字の入力

本文入力画面で <a>

 ● [総記]を1秒以上押すと、カテゴリ別の絵文字D(デコメ®絵文字)入力画面が表示されます。

 で囲み枠を移動し
 ● [選択]を押すとデコメ®絵文字が入力されます。



- [カテゴリ分類] 顔文字・i 絵文字 装飾気・季節 生食ペーラクター マいろいろ いろいろ

[その他のボタン操作]

☑ [←切替]:前のカテゴリを表示⑥ [切替→]:次のカテゴリを表示Ⅰ [JUMP]:カテゴリー覧を表示☑ :デコメ[®]絵文字入力の終了

●電話帳の画面から i モードメールを 作成する

電話帳に登録されているメールアドレスを表示して

● [MAIL] を押すと、表示したメールアドレスが
宛先に貼り付けられた新規メール画面が表示されま
す。

電話帳の検索のしかた→P.73

● WEBメールについて

メールメニュー (P.126) で、「WEBメール」を選択すると、WEBメールサイトに接続し、2in1*のBアドレスからメールの作成や送信が行えます。

※: 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』を ご覧ください。

おしらせ

- 送信メールの保存領域がいっぱいになると、メールを送信したとき、古い送信メールから順に削除されます(保護されているメール、シークレットフォルダ内のメールは削除されません)。
- 受信側の機種によっては、題名の一部を受信できない場合があります。

おしらせ

- ●題名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。また、送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「■」に変換されます。
- ●宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」 が入力されている場合、送信しようとすると 「184」または「186」を削除して送信すること を確認するメッセージが表示されます。
- ●電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。また、送信できていても「送信できませんでした」と表示される場合があります。
- 2in 1 のモードがBモードの場合は、i モードメールを作成・送信できません。

機能 新規メール画面 (P.126)

送信…… i モードメールを送信します。

保存→P.132

宛先削除……入力した宛先が2件以上の場合に、反転している宛先を削除します。

宛先タイブ変更……宛先を反転した状態で宛先のタイプ を変更します。

To……送信相手の宛先です。Toの宛先に入力した メールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。

Co……同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。To の宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信する場合に選択します。

Bcc……同報の宛先です。Bccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手には表示されません。

デコメテンプレート→P.130

添付ファイル追加…… i モードメールにメロディ、画像、 i モーションなどの各種ファイルを添付します。 →P.131

カメラ起動……カメラ機能を起動して静止画または動画 を撮影します。

フォトモード→P.195

4-E-E-F-P.199

添付ファイル削除・添付ファイル全削除……添付ファイル を 1 件または全削除します。

冒頭文貼付……メールの本文に冒頭文を貼り付けます。

署名貼付……メールの本文に署名を貼り付けます。

本文消去……編集中のメールの本文を消去します。

<宛先タイプ変更>

「To」と「Co」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

機能 本文入力画面 (P.126)

◆下記の項目以外については、「文字入力(編集)画 面」の機能メニュー(P.333)を参照してください。

デコレーション……「デコレーションメニューの種類」 →P.128

範囲選択……範囲選択した文字の装飾やコピー、切り取り ができます。→P.335

デコメテンプレート読込み→P.130

カメラ起動……挿入する画像をカメラで撮影します。画像 サイズはSubQCIF (128×96) です。→P.195

クイック検索→P.169

プロパティ……本文に挿入した画像の左にカーソルがあるときに、ファイル名、ファイルサイズを表示します。

元に戻す……入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。

プレビュー……本文のプレビュー画面を表示します。

おしらせ

<元に戻す>

●「元に戻す」で 1 つ前の状態に戻した後、「元に戻す」の取り消しはできません。

デコメール[®]を作成する___

〈デコメール®〉

デコメール[®]とは、i モードメール本文に、文字色や文字サイズ、背景色を変更する、文字に動きをつける、画像を挿入するなど、各種の装飾(デコレーション)することによって、表現力豊かなメールにしたものです。

- ●メール本文をデコレーション (装飾) すると、装飾 していない i モードメールに比べて、入力できる 文字数が少なくなります。
- ◆文字を装飾する場合、装飾しながら文字を入力する 方法と、入力済みの文字を装飾する方法があります。

「デコレーションメニュー」が 表示されます。→P.128

■ 装飾しながら文字を入力 する場合

デコレーションメニューを選択後は、装飾された文字が入力されます。



■ 入力済みの文字を装飾する場合

デコレーションメニュー

デコレーションメニューの♥₹または、(*)を1 秒以上押し、装飾する範囲を指定してから((*)(1 秒以上)の場合はさらに「デコレーション」を選択)装飾するメニューを選択すると、範囲指定した文字が装飾されます。

② デコレーションメニューを閉じると きは □ [閉]

おしらせ

- ●受信したデコメール®を引用返信、転送した場合は、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。
- ◆メール送信できない画像が含まれたデコメール®を引用返信、転送した場合は、画像が削除されます。
- ●送信先のiモード端末によっては、閲覧用のURLが記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によっては本文のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受信する場合があります。

● デコレーションメニューの種類

- ●行単位で行われる機能(テロップ/スウィング/ライン挿入/文字の表示位置)は、メニューを選択すると自動的に改行されます。
- 複数の装飾を組み合わせて装飾することもできます(例:文字色と文字サイズを変更して点滅させるなど)。

メニュー	説明		
ಸ್ಕ ್ರಿಗ್ #1	「おまかせデコメを作成する」→P.129		
A ^{**}	文字色を変更します。色は25色パレット/256色パレットから選択することができます。		
	<25色パレット> で囲み枠を移動し、変更する色を選択します。 256色パレットで選択した最新の5色が表別した最新の5色がます。 図切替を押すごとに、25色と256色が切り替わります。		
Æ₽	文字サイズを AA / AA / AAA (大 /標準/小) から選択します。		
*1	マイピクチャのフォルダから挿入する画像を選択します。		
A /	文字を「点滅/右から左へ移動(テロップ 表示)/右左往復(スウィング表示)」さ せます。		
A	▲ 装飾を「開始」または「終		
	設定 指定した範囲の装飾を「設定」または「解除」します。		
	文字の表示位置を『■■ / [書] / 「書] / 「書] / 「書] / 「書] / 「古寄せ/中央/右寄せ) から選択します。		
* 1	ラインを挿入します。		
*1	本文の背景色を変更します。 文字色の変更と同様、カラーパレットから 背景色を選択します。		
5 Undo	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態 に戻します。		
(2)変更 ** 1	すでに入力した文字の装飾、または装飾の 変更/解除を行います。		
解除 ※2	装飾を解除します。		
全解除 *1	すべての装飾を解除します。		
	設定した装飾をプレビュー画面に表示します。		

※1: Qxx を選択したときのデコレーションメニュー では利用できません。

※2: Qxx を選択したときのデコレーションメニュー ____ でのみ利用できます。

おしらせ

<文字色の変更>

●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の 色に戻したいときは「♥₹♥」を選択し、戻す範囲 を指定して「解除! を選択してください。ただし、 デコメ[®]絵文字には文字色の指定が反映されませ

<文字サイズの変更>

●デコメ[®]絵文字のサイズは変更できません。

<画像插入>

- メール本文のバイト数や添付ファイルのファイル サイズに関係なく、最大20種類、90Kバイトま でのJPEG形式またはGIF形式の画像やデコメ® 絵文字を挿入することができます(ファイルサイ ズによって、最大件数は変動します)。
- 同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件 として扱われます。ただし、一度保存や送信をし た後で再編集して挿入した場合は、別途1件とし て扱われます。
- ●アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経 * 调すると停止します。

<文字の点滅/テロップ表示/スウィング表示>

●点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時 間が経過すると停止します。

◆装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残。 り、入力できる文字数が少なくなる場合がありま す。装飾の解除を行ってから文字を削除してくだ さい。なお、CLFIを1秒以上押した場合は、装飾 データも含めてすべての文字が削除されます。

おまかせデコメを作成する 〈おまかせデコメ〉

入力したメールの文面から感情を理解し、絵文字など の最適なデコレーションを加えたデコメール®に自動 変換します。

- ●最大2つまで感情表現の装飾が行われます。
- サイトからおまかせデコメピクチャをダウンロー ドすると (P.175)、そのピクチャも自動変換の対 象になります。

本文入力画面(P.126)▶本文を 入力 🔼 🖎 で囲み枠を移動し

おまかせを選択

デコレーションが5パターン作成されます。

💫 いずれかのデコレーションを表示 **▶**● [確定]

デコレーションパターンは 🕫 [次候補] を押す たびに切り替わります。

ch 「絵ON/絵OFF」を押すと、絵文字を自動 挿入するかしないかが切り替わります(デコ レーションパターンも切り替わります)。

■ デコレーションを編集する場合

□ [編集]を押すと、デコレーションを編集す ることができます。→P.128

おしらせ

- ●本文のみで1,000バイト以上ある場合、おまかせ デコメは作成できません。
- サメールの文面によっては、内容に合わないデコ メール®イメージが表示される場合があります。

<u>テンプレートを利用してデコ</u> メール[®]を作成する

〈デコメ®テンプレート〉

テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決めら れているデコメール®用の雛形です。テンプレートを 利用すると、簡単にデコメール®を作成できます。

- ●テンプレートは、サイトからダウンロードすること もできます。→P.175
- ●以下のような場合にテンプレートを使用しようと すると本文の編集内容を破棄するか確認するメッ ヤージが表示されます。
 - すでにメール本文が入力されている場合
 - 冒頭文・署名が自動挿入されている場合
 - 添付ファイルがある場合

│ | □ | ▶ 「デコメテンプレート」

「デコメテンプレート一覧 画面」が表示されます。

- 新規メール画面(P.126) の機能メニューの「デコメ テンプレート| から 「デコ メテンプレート読込み」を 選択して、テンプレートを 利用することもできます。
- i モードでテンプレート を検索する場合
- ▶「i 干―ドで探す | ▶ ΓYESΙ

☑ デコメテンプレート 1/2 1脚生日おめでとう 日Happy Birthday 日謹賀新年 HAPPY NEW YEAR 日Happy Xmas Good Morning!! おやすみー!! 図お疲れ!! 図ありがとう

デコメテンプレート一覧画面

機能メニュー ⇒P.130

🕖 テンプレートを選択

「デコメテンプレートプレ ビュー画面」が表示されま

プレビュー表示中は ○ を 押してほかのテンプレー トに表示を切り替えるこ とができます。



機能メニュー ⇒P.131

⟨ □ [MAIL] ▶本文を編集

▋テンプレートを保存する

作成したデコメール®をテンプレートとして保存しま す。

- ●テンプレートは最大45件まで保存することがで きます。
- ●挿入画像以外の添付ファイルは削除して保存されま す。
- ●テンプレートは、メールメニューの「デコメテンプ レート」に保存されます。
- デコメール[®]を作成(P.128)▶ch [機能] ▶「デコメテンプレート」▶ 「デコメテンプレート保存」▶「YES」

おしらせ

● 作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル 名となります。題名が入力されていない場合は 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、 M:月、D:日、h:時、m:分)。

デコメテンプレート一覧画面 機能 (P.130)

iモードメール作成……テンプレートを利用してデコ メール[®]を作成します。→P.130

ソート……選択した条件に従ってテンプレートを並び替 えます。

タイトル編集……テンプレートのタイトルを編集します。 全角10文字、半角20文字まで入力できます。

情報表示……テンプレートのサイズ、保存日時、画像の有 無を表示します。

保存件数確認……テンプレートの保存件数を表示します。

削除……[]件削除/選択削除/全削除/から選択します。

デコメテンプレートプレビュー 機能 画面 (P.130)

| モードメール作成……テンプレートを利用してデコ メール[®]を作成します。→P.130

編集……テンプレートを編集します。

挿入画像保存……テンプレートに挿入されている画像を 選択し、マイピクチャのフォルダに保存します。保存後、 待受画面などに設定できる画像の場合、設定するかしない かを選択できます。

おしらせ

● 2in 1 のモードがBモードの場合、テンプレートは 利用できません。

く編集>

●別データとして保存したときのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh:mm | となります (Y: 两暦、 M:月、D:日、h:時、m:分)。

ファイルを添付する 〈添付ファイル〉

i モードメールにファイルを添付して送信します。

- ●以下のファイルを添付できます。
 - 静止画、画像
 - SWF形式のFlash画像
 - 動画、 i モーション
 - メロディ
 - PDFデータ
 - microSDカード内のドキュメント
 - トルカ、トルカ (詳細)
 - 電話帳のデータ
 - マイプロフィールの登録データ
 - スケジュールまたはTo Doリストの登録データ
 - Bookmark
 - microSDカード内のその他ファイル

新規メール画面 (P.126) ▶ [i] [添 付] ▶以下の項目から選択

イメージ・i モーション・メロディ・PDF・ドキュ メント・トルカ……本体のフォルダか、microSD フォルダを選択後(ドキュメントはmicroSDのみ)、 添付するファイルを選択します。

保存先(本体・microSD)によって、フォルダを選 択する回数は異なります。

電話帳……本体の電話帳か、microSDカードの電話 帳を選択後、電話帳を検索(microSDの場合はフォ ルダを選択)して、添付するファイルを選択します。 電話帳の検索のしかた→P.73

マイプロフィール……マイプロフィールのデータを 添付します。

スケジュール……スケジュールかTo Doリストを選 択後、添付するファイルを選択します。

Bookmark……本体(i モード・フルブラウザ)の ブックマークか、microSDカードのブックマークを 選択後、添付するファイルを選択します。

その他……microSDカード内のその他ファイルの データを選択します。

■ mova端末へ画像を i ショットとして送信す る場合

画像を添付したメールを mova端末へ i ショッ トとして送信できます。

mova端末へ送信する場合、添付できるファイル はJPEG形式の画像1つだけです。また、サイ トなどからダウンロードしたGIF形式の画像を 添付した場合は、添付したファイルが削除され て本文だけが相手に届きます。

mova端末へ送信する場合、相手側が受信文字数 設定をしていないときは、相手が受信できる本 文は最大全角 184 文字 (369 バイト) になりま メ す。相手側が受信文字数設定をしているときは、 相手が受信できる本文は i ショットのURL(画 像の保管先)を含み全角2.000文字までになり ます。

i モードメールを作成して送信

■ 添付したファイルを確認する場合

▶ファイルを選択

100Kバイトを超えるメロディ、SWF形式の Flash画像は再生できません。

■ 添付したファイルを削除する場合

▶ファイルを反転 ▶ ch 「機能 〕 ▶ 「添付ファイ ル削除 | ▶ 「YES!

すべての添付ファイルを削除する場合は、「添付 ファイル全削除しを選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、「i モー ドメールを作成して送信する | (P.126) をご覧 ください。

おしらせ

- ⅰ モードメールには、メール本文のバイト数や挿 入画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、 2Mバイトまでのファイルを添付することができ ます(ファイルサイズによって、最大ファイル数 は変動します)。なお、トルカの添付は1件につ き、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100K バイトまでです。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止 されているファイルは、添付することができませ
- カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル 制限」が「あり」に設定していても添付すること ができます。

- ●受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信した場合、添付ファイルが i モードセンターで自動的に削除される場合があります。その場合、メール本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- ●「イメージ」で横320×縦240、横240×縦320 ドットを超える画像を選択した場合は、「画像添付」が表示され、「そのまま添付」「QVGA縮小添付」から選択することができます。
- ●送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、画像が粗く表示されることもあります。
- i モーションメール (i モーションを添付した i モードメール)に対応していない端末に i モーショ ンメールを送信した場合、受信側には i モーショ ン閲覧用URL付メールが送信され、その閲覧用 URLを選択することにより i モーションを閲覧す ることができます。
- i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。なお、2Mバイト対応機種以外に送信する場合は、動画撮影時の「ファイルサイズ設定」を「500KB以下」、「画像サイズ選択」を「QCIF(176×144)」、「記録品質設定」を「高品質」に設定することをおすすめします。

動画の再生について→P.269

●受信側がN-O3A以外の場合、送信したメロディが 正しく再生できない場合があります。

i モードメールを保存しておき、後で送信する

〈i モードメール保存〉

作成中のメールを、FOMA端末に一時保存しておき、 後で保存しているメールを編集して送信します。

i モードメールを保存する

- ●SMSと合わせて最大20件まで保存できます。
- ●保存メールがいっぱいのときは、メールを作成する ことができません。

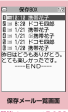
新規メール画面 (P.126) ▶ch [機能] ▶ [保存]

編集されていないメールは保存できません。

■保存したiモードメールを送信する

● 「保存BOX」

「保存メール一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.132

② メールを選択▶宛先、題名、本文を 編集して送信

おしらせ

2in1のモードがBモードの場合は、保存メールー 覧画面を表示できません。

機能 保存メール一覧画面 (P.132)

一覧表示切替・・・・・メールの一覧表示のしかたを「題名表示/名前表示/アドレス表示」から選択します。

i C送信→P 296

赤外線送信→P.294

i C全送信→P.296

赤外線全送信→P.295

microSD~Jピ-→P.285

保存件数確認……保存BOX内のメールの件数を表示します。

お預りセンターに保存→P.121

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

宛先をメールメンバーに登録す る

メールメンバーを登録することにより、メールメン バーを指定するだけで簡単に複数の宛先を入力でき ます。

メールメンバーは20件まで登録でき、1件あたり メールアドレスを5件まで登録できます。

「メールメンバー一覧画面」 が表示されます。



メールメンバー一覧画面 機能メニュー ⇒P.133

🕢 メールメンバーを選択

「メールメンバー詳細画面」 が表示されます。



③「<未登録>」を反転▶☑ [編集] ▶ メールアドレスを入力

メールアドレスを追加登録するときは、操作3 を繰り返します。

機能 メールメンバー一覧画面 (P.133)

i モードメール作成*……メールメンバーを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。

メンバー名編集……メールメンバー名を編集します。全角 10文字、半角20文字まで入力できます。

メンバー名初期化……メールメンバー名をお買い上げ時の状態に戻します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

機能 メールメンバー詳細画面 (P.133)

アドレス編集……メールアドレスを編集します。

アドレス参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力します。

1件削除・全削除……メールメンバーを 1 件または全削除します。

i モードメールを受信したと きは

FOMA端末が圏内にあるときは、i モードセンターから自動的に i モードメールやメッセージR/Fが送られてきます。

- ●受信メール(iモードメールとSMS)は、最大 1,000件まで保存できます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- ●受信したメールは読み上げることもできます。→P.140

受信時の自動表示動作

〈メール・メッセージ自動受信〉

[1] メールやメッセージの受信がはじまると「受信中画面」が表示され、受信が終了すると「受信結果画面」が表示されます。





- メール受信中は「□」が点滅し、受信が終了すると、「□」が点灯表示に変わります。
- メッセージ受信中は「同」または「同」が点滅します。
- [2] 受信結果画面には、受信したメール、メッセージR/Fの件数が表示されます。
 - ●メールの件数には、SMSの件数も含まれま
 - ●受信結果画面でメールやメッセージを選択すると、受信メール一覧画面(P.141、143)やメッセージー覧画面(P.152)が表示されます。
 - ●受信結果画面表示中に、何も操作しないで約 15秒間経過するとメールの場合は元の画面 に戻り、メッセージの場合は詳細画面が表示 されます。表示時間は「メール/メッセージ 鳴動!の設定によって変わる場合があります。
 - ●受信結果画面表示中に、図 [読上げ] を押すと、メール本文を読み上げます。→P.140
 - ●メッセージR/Fの「詳細画面」が自動表示されるのは、待受画面表示中に受信した場合です。
 - メッセージ詳細画面表示中に何も操作しないで約15秒間経過すると、待受画面に戻ります。ただし、スクロールなどの操作をすると、詳細画面は表示され続けます。

◆メッヤージ B / F の詳細画面の自動表示は、 「メッセージ自動表示設定」で設定することが できます。

■ 100Kバイトを超えたメールを受信した場合

i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて 最大100Kバイトを超えるときは添付ファイルを自 動で受信できません。

100Kバイトを超える添付ファイルは、 i モードセ ンターから手動で取得できます。→P.137

おしらせ

- ●受信メールの保存領域がいっぱいになると、メー ルを受信したとき、ゴミ箱のメール、既読の古い 受信メールの順に削除されます(未読または保護 されているメール、シークレットフォルダ内の メールは削除されません)。
- FOMA端末がこれ以上メールを受信できない(未 読または保護されているメールでいっぱい)場合、 ■(赤色) / (赤色) が表示されます。未読の メールを読むか、いらないメールの保護を解除し てください。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 利用していないメールアドレスにのみメールを受 信するとメール受信中の画面が表示された後、受 信結果画面や「図」は表示されません。また、メー ルの着信音も鳴りません。
- To、Cc、Bccを設定できる端末から i モードメー ルを受信した場合、自分がTo、Cc、Bccのうち どの宛先タイプで受信したかは、メール詳細画面 で確認できます。→P.144
- ●待受画面以外を表示しているときに i モード メールを受信した場合で、「受信時動作設定」を 「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴り ません。「通知優先」に設定しているときは、着信 音が鳴り、受信結果画面が表示されます。
- mova端末から送信された i ショットサービスの メールを受信した場合、画像は添付ファイルとし て受信します。

新着メールを表示する

待受画面表示中▶● ▶ 「 👼 」を選択



■ 未読メールの一覧を表示 する場合

▶待受画面表示中● ②で「□」を選択 「未読メール一覧画面」 が表 示されます。



おしらせ

- 表示できない文字はスペースで表示されます。
- ⅰ 〒―ドメールの本文が受信可能な文字数を招 えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿 入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- 受信する i モードメールのサイズは、 「 i Menu | ▶ 「お客様サポート | ▶ 「各種設定 (確 認・変更・利用)」▶「メール設定」▶「その他設 定 ▶ 「メールサイズ制限」で設定します。設定 したサイズ(データ量)を超えた場合、貼り付け データは i モードセンターで削除され、再取得は できません。
- ●パソコンなどから送信された装飾付きのメール (HTMLメール) を受信した場合、その装飾が正 しく表示されないことがあります。

● 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情 を、アイコンでお知らせします。

・感情お知らせメールのアイコン □受 X-II □引 1/18 □ 1/23 10:35 11:37 崔丽 © 2 109/ 1/23 10 Free 携帯花子 Salie (※35りがとう♪ 受信結果 0 1.23 FRI AM 11:37 昨日は遅くまでつきあって くれてありがとう。 ■メ・セージR ■メ・セージF ⊠melodv. mid 2K/\" 1\ ──新着メールあり **₩**Љりがとう♪ 戻る

●表示される感情お知らせメールのアイコンには次 の種類があります。

アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
Ò	急ぎ	<u>®</u>	アドバ イス	<u>~</u>	OK
	好き	Ú	ファイ ト	®	返事
	嫌い	٠.	質問	\odot	お知らせ
MA	喜び	100	お誘い・ 募集	(34	怒り

Ī	アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
Ī		感想	Š	哀しみ		お願い
		楽しい		通知		アイコン通 知対象外 [※]
	"	驚き				

- ※:「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなど で表示されます。
 - 赤外線通信や i C 通信などにより転送されたメー
 - お預かりセンターから復元したメール
 - FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
 - FOMAカードのSMS
 - microSDカードからコピーしたメール
- ●「感情/キーワードお知らせ」でアイコンを表示す。 るかどうかを設定できます。また、自分でキーワー ドを設定して♪のなどを表示させることもできま す。→P.150
- ●受信したメールに、感情お知らせメールのアイコン とキーワードお知らせのアイコンを表示させる キーワードが含まれる場合、キーワードお知らせの アイコンが表示されます。
- ●フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイ コンのメールだけを表示できます。→ P.146

- ●受信したメールによっては、内容に合わない感情 お知らせメールのアイコンが表示される場合があ
- ●受信したメールの感情やキーワードの検出は、感 情お知らせメールのアイコンの場合、メールの受 信日時、題名、本文の先頭から1.000バイト(全 角500文字) までが対象となり、キーワードお知 らせのアイコンの場合、題名と本文のすべてが対 象となります。
- ●BOX ロックやフォルダロックによって受信した メールの閲覧に制限がかかっていると、受信結果 画面やデスクトップアイコンに感情お知らせメー ルのアイコンは表示されません。
- 複数のメールを同時に受信した場合は、最も新し いメールのアイコンが表示されます。

iモードメールを選択して受 信する 〈メール選択受信〉

i モードセンターに保管されている i モードメール のタイトルなどを確認し、受信するメールを選択した り、受信前に i モードセンターでメールを削除でき ます。

メール選択受信をご利用になるためには、あらかじ め「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。

なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モー ドメールを受信できません。

メールが届いたときは

i モードセンターにメールが保管されている旨の メッセージと、「🏻 | アイコンが画面上部に表示され ます。メッセージを確認し、いずれかのボタンを押す とメッセージとアイコンが消えます。

■メールを選択受信する

[] ☑▶「メール選択受信」

メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。

- ル選択受信1
- ■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定さ れている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセー ジが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択 すると「メール選択受信」を設定できます。選 択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー 画面に戻ります。

〉メールごとに項目を選択して設定

受信:選択したメールを受信します。

削除:選択したメールを削除します。

保留: 選択したメールはそのまま | モードセン ターに保管されます。

「i モード問い合わせ」などで受信してくださ い。

■ メールをすべて削除する場合

▶ページの一番下にある「削除 | ▶「決定 |

■ ページが複数ある場合

▶「前ページ」または「次ページ」
▶ページを前 後に移動して選択受信

2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択内 容はそのまま有効となります。

「サイズ:XXXバイト」の後に表示されている アイコンの意味は以下のとおりです。

・画像ファイルが添付

: メロディファイルが添付

: i モーションが添付

■ : トルカが添付

:その他ファイルが添付

【●】「受信/削除】

完了画面が表示され、メールの受信がはじまり ます。

■ 選択受信を中止する場合

▶「キャンセル」

■ ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選択したページまで選択受信(保留、受信、削除)を行い、それ以降のページのメールについては、 i モードセンターにすべて保管されます。

おしらせ

- ●メール選択受信設定を「ON」に設定した場合でも「i モード問い合わせ」をすると、すべてのメールを受信します。受信したくない場合は、「i モード問い合わせ設定」で「メール」のチェックを外してご利用ください。
- ●メール選択受信画面を表示すると、メールを受信、 削除しなくても「値」のアイコンは消灯します。 また、電源を切ったり、メール画面を表示した場 合なども「値」のアイコンは消灯します。
- ◆2in1のモードがBモードの場合は、メール選択受信を起動できません。

i モードメールやメッセージ があるかを問い合わせる

〈 i モード問い合わせ〉

FOMA端末が受信できなかった i モードメールや メッセージは、i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに問い合わせると、保管されてい る i モードメールやメッセージを受信することがで きます。

- i モードセンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「関係 | のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - 「メール選択受信設定」が「ON」のとき(i モードメールのみ)
 - テレビ電話中
 - セルフモード設定中
 - FirstPass センター接続中
- ●問い合わせる項目は「i モード問い合わせ設定」で 設定します。

በ 🗹 (1 秒以上)

メール問い合わせ画面が表示されます。 以下の手順でも、 i モード問い合わせは行えます。

- [i] ► 「i モード問い合わせ」
- 「i モード問い合わせ」

■ 問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に (1 秒以上)

中止したタイミングにより受信することがあります。

② 新しく受信した i モードメールと メッセージR/Fの件数を確認▶「戻 る」

おしらせ

- ●電波状態によっては、問い合わせできなかったり 問い合わせが中断される場合があります。
- i モードセンターに i モードメールやメッセージが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「醤汁」のときにセンターに届いた場合などは、「圓」「唰」「唰」のアイコンが表示されないことがあります。
- i モードセンターでのメッセージR/Fそれぞれの最大保管件数は300件、最大保管期間は72時間です。最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古いものから順に削除されます。

i モードメールに返事を出す

i モードメールの送信元に返信します。受信した i モードメールの本文を引用して返信することもで きます。

● 受信メール一覧画面 (P.143) / 受信メール詳細画面 (P.144) ▶ 図 [返信]

■ 本文を引用して返信する場合

Ch [機能] ▶ 「引用返信」

受信メール詳細画面でのみ選択できます。 引用符(お買い上1げ時は「>」)が、引用返信 するメールの本文の先頭に1つだけ付きます。 引用符を編集するには→P.150

- 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する 場合
- ▶「返信」または「引用返信」
 「送信元へ」
- 複数の宛先があるメールの送信元とすべての 宛先に返信する場合
- ▶「返信」または「引用返信」▶「すべてへ」 送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を 含めすべての宛先が削除されたメール返信画面 が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、返信不可の宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

🙋 題名、本文を編集 ▶ 🖾 [送信]

送信が終了すると「🛜」が「┓」に変わります。

- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモード の場合は、Bアドレス宛ての i モードメールに返 信または引用返信できません。
- メール本文にメロディや i アプリの起動指定な どの貼付データがある場合、貼付データは削除さ れます。

iモードメールをほかの宛先 に転送する 〈iモードメール転送〉

受信したiモードメールをほかの人に転送します。

| 受信メール詳細画面 (P.141) | □[ch] [機能] ▶ 「転送」 ▶ 「 To <宛先 参照/入力>」▶宛先を入力

送信する前に、題名、本文を編集できます。

② [送信]

送信が終了すると「〇」が「よ」に変わります。

おしらせ

- ●メールへの添付が禁止されているファイルや、 FOMA端末外への出力が禁止されているファイル が添付または貼り付けられているときは、それら のファイルや情報は削除されます。
- メール本文にメロディや i アプリの起動指定な どの貼付データがある場合、貼付データは削除さ れます。
- 取得が完了していない添付ファイルが存在する場 合、そのファイルは添付されません。→P.137
- ◆その他ファイルが添付されている i モードメール を転送する場合、その他ファイルは削除されませ
- ◆ 2in 1のモードがBモードの場合は、メールを転送 できません。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合は、Bアド レス宛てのメールを転送すると、Aアドレスの メールとして送信されます。

メールアドレスを電話帳に登録 する

受信したメールの送信元のメールアドレスや電話番 号を電話帳に登録します。

● 受信 SMS の場合は、送信元の電話番号が電話帳の 電話番号に登録されます。

< 例: 送信元のメールアドレスを電話帳に登録する場 合>

- **们 受信メール詳細画面 (P.141) ▶**ch [機能] ▶ 「アドレス登録」
 - 登録候補として複数のメールアドレスが存在 する場合
 - ▶メールアドレスを選択する画面で登録したい メールアドレスを選択
 - メールの本文のメールアドレスや電話番号を 雷話帳に登録する場合
 - ▶メール詳細画面▶登録するメールアドレスま たは電話番号を反転▶ch [機能]▶「電話帳登録」

「YES」▶「本体」または「FOMA カード (UIM)」

電話帳の登録のしかた→P.70

選択受信添付ファイルを取得す

メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計 が100Kバイトを超えるときは、メール受信時に添 付ファイルを自動で受信することができません。この 場合、後から手動で取得する必要があります。

- 「添付ファイル優先受信設定」で、チェックを外し ている種類のファイルについても、同様に手動で取 得する必要があります。
- ●受信メール詳細画面で、添付ファイルの取得を行っ ていない場合は「゜」のアイコンが、途中まで添 付ファイルの取得を行っている場合は「🔽」のア イコンが表示されます。

🚺 受信メール詳細画面 (P.141) 🕨 「「」または「冖」のアイコンが表 示されている添付ファイルを選択

データの取得が開始されます。

データの取得が完了すると、完了したことを示 す画面が表示されます。

■ 取得を途中で中止する場合

■ [中止]

途中まで取得したデータを保存します。この場 合、再度操作1を行うことで残りのデータを取 得することができます。

💋 データ取得後、添付ファイルのファ イル種別に合わせ、ファイルの内容 が表示される

- ●取得が完了していない添付ファイルが1つでも存在する場合は、「受信メール詳細画面」(P.141、144)で、添付ファイルの保存期限が表示されます。すべての添付ファイルの取得が完了すると、保存期限の表示は消えます。なお、保存期限を過ぎた添付ファイルは取得できません。
- ●添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量を超えた場合は、添付ファイルのサイズに従い受信メールが自動的に削除されます(添付ファイルのサイズによっては大量に受信メールが削除されることがあります)。なお、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォル学内の受信メールは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。→P.146

i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する

受信した i モードメールに添付または貼り付けられたデータを確認・保存します。

●受信が完了していない添付ファイルは、保存することができません。保存する場合は、あらかじめ受信を完了しておく必要があります。→P.137

メロディを保存する

〈メロディ保存〉

受信したiモードメールに添付または貼り付けられたメロディ() をFOMA端末に保存します。

- ●送信元が N-O3A 以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- ① 受信メール詳細画面 (P.141、 144) ▶メロディを反転▶ □ 【機 能】 ▶ 「データ保存】 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択
 - メロディを止める場合
 - ▶**~**, 0~9, *****, **#**, **i**
- ②「YES」▶項目を選択
 - 着信音などに設定しない場合
 - ▶ [NO]

おしらせ

- 複数のデータが貼り付けされている場合は、貼付 データ自体が表示されないことがあります。
- メールを開いたときにメロディを自動再生させた くない場合は、「添付ファイル自動再生設定」を 「自動再生しない」に設定してください。

〈画像保存〉

受信した i モードメールに添付または挿入された画 像(🕟)を保存します。

挿入画像を保存するには→P.147

- ① 受信 メール 詳細 画面 (P.141、 144) ▶画像に囲み枠を移動▶©↑ [機能] ▶「データ保存」▶「YES」 ▶フォルダを選択
 - **画像表示をファイル名表示に切り替える場合** ▶画像を選択

再度画像表示に戻すには、ファイル名を選択します。

- **②「YES」**▶項目を選択
 - 待受画面などに設定しない場合► 「NO」

i モーションを保存する (i モーション保存)

受信した i モードメールに添付された i モーション (**目**) を保存します。

① 受信 メール 詳細 画 面 (P.141、 144) ▶ i モーションを反転▶ © 【機能】▶ 「データ保存」▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

トルカを保存する

〈トルカ保存〉

受信した i モードメールに添付されたトルカ、トルカ (詳細) (📣) を保存します。

- 受信メール詳細画面(P.141、144)トルカを選択
 - トルカが表示されます。
- **❷** 図 [保存] ▶フォルダを選択

PDFデータ、ドキュメントを保存する

受信した i モードメールに添付されたPDFデータ (por)、ドキュメント (for) を保存します。

● 受信メール詳細画面(P.141、144)●ファイルを選択

PDFデータ、ドキュメントが表示されます。 PDFデータ、ドキュメントを閲覧するときの操 作について→P.300

Ch [機能] ▶「保存」▶「YES」▶ フォルダを選択

ドキュメントはmicroSDカードにのみ保存できます (microSDカードにフォルダが存在しない場合、フォルダが自動的に作成されるのでフォルダを選択する必要はありません)。

■ 受信メール詳細画面に戻る場合 ▶ CLR

リールデータを保存する

受信した i モードメールに添付されたツールデータ (電話帳、スケジュール、Bookmark) (②)を保存 します。

<例:スケジュールを保存する場合>

● 受信メール詳細画面 (P.141、144) ●ファイルを選択

スケジュールの情報が表示されます。 機能メニューから「データ保存」を選択しても 保存できます。

2 ① [保存]

■ 電話帳の場合

▶**⑥** [保存] ▶ 「本体」または「FOMAカード (UIM)」、「microSD」 電話帳の登録のしかた→P.70

■ Bookmark の場合

▶● [選択] ▶登録先を選択 i モードの場合は「i モード」と「microSD」、 フルブラウザの場合は「フルブラウザ」と [microSD] が選択できます。

おしらせ

- スケジュールはmicroSDカードには保存できません。
- 複数件の情報が存在しているファイルをFOMA端末内に保存した場合、保存されるのは 先頭の1件のみです(microSDカードに保存した 場合は、すべての情報が保存されます)。

その他ファイルを保存する

受信した i モードメールに添付されたその他ファイル (🔁) を保存します。

●その他ファイルは自動的にmicroSDカードの 「OTHER」フォルダに保存されます。なお、保存 するとファイル名が変更されます。→P.282

● 信 メ ー ル 詳 細 画 面 (P.141、 144) ▶ その他ファイルを反転 ▶ 団 「機能」 ▶ 「データ保存」 ▶ 「YES」

メールを読み上げる

- ●読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- ●読み上げの音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。
- ●以下の場合、読み上げは行われません。
 - 「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」 (P.149) を「無効」に設定
 - 通話中、通信中(パケット通信中を除く)
 - マナーモード設定中で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続していないとき
 - ミュージックプレーヤー再生中

新着メールを読み上げる

メール/チャットメールを受信し、受信結果画面が表示されているときや、「i モード問い合わせ」を実行し、問い合わせ結果画面が表示されているときは、メールの本文を読み上げることができます。

●「バイリンガル」を英語表示に設定中は、読み上げ は行われません。

<例: i モード問い合わせを実行した場合>

● 問い合わせ結果画面が表示されている間に 図 [読上げ]

送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、「○○さんからのメール」という音声通知の後に本文を読み上げます。

メールの読み上げが完了すると「ピピッ」とい う音が鳴り、メールの読み上げ画面を終了しま す。

■ 複数のメール/チャットメールを同時に受信 した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げま

読み上げ中に ◎ を押すと、「ピー」という音が 鳴り、次のメールを読み上げます。次のメール がない場合は、メールの読み上げを停止します。

メールBOXのメールを読み上げる

●信メール詳細画面(P.141、 144) ▶ 向 [機能] ▶ 「メール読み 上げ」

■ 読み上げを中止する場合

▶● [停止]

もう一度**①** [再生] を押すと、最初から読み上げを開始します。

■ 読み上げを終了する場合

▶☑ [閉]

おしらせ

- ●メール読み上げ時は、画面上半分に画像が表示されます。また、受信メールの送信元アドレスと画像が電話帳に登録されている場合は、登録されている画像が表示されます。
- メール読み上げ中に
 ①、□[マナー]、□[MUSIC]を押すと、メール本文をスクロールします。これら以外のボタンを押すと、読み上げを中止します。ただし、
 「⑤」を
 1秒以上押して、バックライトやプライバシーアングルのON/OFFの切り替えを行うときは、読み上げを中止しません。
- ●メール読み上げ中に着信があると読み上げを終了 し、着信中画面が表示されます。
- ▼メール読み上げ中に新しくメールなどを受信したときは、「受信時動作設定」の設定内容に従います。また、メール読み上げ中にアラームの指定時刻になった場合は、「アラーム通知設定」の設定内容に従います。
- ●メール連動型 i アプリのメールは受信結果画面では読み上げできません。
- SMS送達通知は読み上げできません。
- ●パソコンなどから受信したメールは、読み上げできない場合があります。

|読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づいて受信メールを読み上げます。

■記号・絵文字

記号・絵文字の読み上げはしません。ただし、一部の記号は読み上げをします。

※記号・絵文字がある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあります。

下記の記号は数字と組み合わせると、読み上げることができます。

+ \$ $^{\circ}$ % ドル 宝ン 2" メー 12 パー ミリ ペー セン mm cm km kg mg CC mî

■数字

数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読みします。

例:1234 → 「センニヒャクサンジュウヨン」

■金額

数字の先頭に「¥(半角・全角可)」などが入力されていると、最大16桁まで金額として読み上げます。 入力文字列に区切り記号「、」を使用する場合は、3桁ごとに「、」で区切られていなければ金額と判定しません。

例:¥12345 — 「イチマンニセンサン ¥12,345 — ビャクヨンジュウゴエ ン!

■電話番号

数字が「-」「(」「)」により一般電話、携帯電話、フリーダイヤルの電話番号のパターンで区切られていると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Te!」がある場合も電話番号として読み上げます。

例: Tel: 0120-~→「テル ゼロイチニーゼロ~」

■時刻

数字が「:」で時刻パターンで区切られていると、時刻として読み上げます。※「時」については1~2桁、「分」については2桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」(大文字)が付加されていると、「午前」「午後」を先頭に付けて時刻を読み上げます。

「時」: 「分」 (「時」は0~29、「分」は00~59) 例: 23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」

AM「時」:「分」または「時」:「分」AM (「時」は0~12、「分」は00~59) 例: AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」

※:「時」:「分」:「秒」の形で入力されている場合(例: 23:15:10)、読み上げを行いません。

■日付

数字が「/」や「」で日付パターンで区切られていると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」「T」「S」「H」(M、T、S、Hは大文字のみ)が挿入されていると、年を元号(明治、大正、昭和、平成)として読み上げます。

「年」/「月」/「日」または「年」.「月」.「日」 (「年」は0~9999、「月」は1~12、「日」は1~31)

例: 2008/12/5 -2008/12/05

2008/12/05 2008.12.5 2008.12.05 **–** __「ニセンハチネン ジュウ ニガツ イツカ」

[H]「年] / 「月] / 「日] または「H]「年] . 「月] . 「日] (「年] は0~99、「月] は1~12、「日] は1~31)例: H20.12.3 → 「ヘイセイ ニジュウネン ジュウニガツ ミッカ」

- ●数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべて のパターンは全角文字にも対応しています。
- ●金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、そ の文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある 場合には正確に読み上げないことがあります。金 額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場 合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文 字を置くことをおすすめします。

「○~9| 「A~7 (大文字) | [:| [¥| [/| [.| [-| (半角・全角)

■その他

- 英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み 合わせによってはアルファベット読みしない場合 があります。
- ◆文章の内容や、記載内容(とくに地名や固有名詞な ど) により、読み上げをしなかったり、読みかたを 誤る場合があります。
- 読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづら い発音やアクセントになる場合があります。
- ●句読点(「、」「。」)、ピリオド(「.」)、改行、スペー スなどがある場合は、その位置で読み上げを区切り ます。ただし、「.」「.」の前後が数字の場合は、区 切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に 区切って読み上げます。

文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合 があります。漢字を使用した場合は、正しく読み上 げができない場合があります。文章の内容をより正 確に読み上げたい場合は、よくメールをやりとりす る相手の方に以下のことをお願いすることをおす すめします。

- 名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタ カナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成してく ださい。

送信/受信メールBOXのメ-ルを表示する

〈送信メールBOX/受信メールBOX〉

- ●受信メールは i モードメールとSMSを合わせて 最大 1.000 件、送信メールは i モードメールと SMSを合わせて最大400件まで保存されます。
- ●受信メールは最大1.000件、送信メールは最大 200件まで保護することができます。
- ●保存および保護できるメールの件数は、データ量に より変動します。ファイルサイズが大きいデータを 保存したときは、保存および保護できる件数が少な くなります。
- ●お買い上げ時は、「緊急速報「エリアメール」のご 案内 | メールが受信BOXに保存されています。

l i モードメールの本文を読む

<例:受信メールの本文を読む場合>

✓ ► 「受信BOX」 ► フォルダを選択 ▶メールを選択

シークレットモード、シークレット専用モード のときには、フォルダー覧画面にシークレット フォルダも表示されます。



● 受信ROY □ 宣受信BOX □ □携帯一郎 □ 携帯一郎 □ 携帯花子 □ 携帯四郎 □ 当メッセージR □ コメッセージF ロロゴミ箱 **ーチャット** 受信メールフォルダー覧画面

メールメニュー

機能メニュー ⇒P.145

2009/ 1/23 10:35

■受信メール ~常





メール詳細画面で を押すと、前後のメールを 表示できます。

おしらせ

- 「緊急速報「エリアメール」のご案内」メールには 通信料はかかっておりません。また、「緊急速報 「エリアメール」のご案内」メールに返信すること はできません。
- ●受信メール詳細画面では、メール本文を読み上げ ることができます。 $\rightarrow P.140$
- 2in 1 のモードが B モードの場合は、送信メール フォルダー覧画面を表示できません。

メールの文字サイズや一覧表示方法など を切り替える

▶メールの本文の文字サイズを変える とき

●メール詳細画面で ○ を 1 秒以上押すと、本文の文字 サイズを変更できます。

おしらせ

◆上記のボタン操作により表示を切り替えたとき は、「フォント設定」の「文字サイズ」の「メー ル」、および「文字サイズ設定」の設定も変更され ます。

● メール一覧画面の表示切替 (1行+本文表示/2行表示/1行表示)

メールメニューの「メール設定」で「メール一覧表 示設定 | を選択すると、「1 行+本文表示 | 「2 行表 示|「1行表示|を切り替えられます。



| 3 mg 1/21 全ドコモ四郎 | 5 mg 1/21 最ドコモ四郎 日 1/20 ドコモ四郎 日 2 1/20 ドコモ四郎 日 3 1/20 携帯一郎 日 3 1/20 銀ドコモ四郎 日 3 1 1/20 銀帯花子 日 3 1 1/19 携帯での 日 3 1 1/19 携帯での △ 1/19 携帯花子

1行+本文表示

2行表示

1行表示

● メール一覧画面の表示切替 (名前表示/アドレス表示/題名表示)

サール一覧画面で「#」を 1 秒以 ト押すと、「題名表 示 | 「名前表示 | 「アドレス表示 | を切り替えられま す。

<「1行+本文表示」の画面例>







名前表示

アドレス表示

題名表示

おしらせ

メール一覧画面の機能メニューから「一覧表示切 替」を選択して「題名表示」「名前表示」「アドレ ス表示」から項目を選択しても表示の切り替えが できます。

おしらせ

●題名/名前/アドレスの一部が表示されない場合 があります。

● バックライト機能について

- FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、 i モードメールやSMSを送受信したときなどに バックライトが「照明設定」の「通常時」の「点灯 時間」で設定した時間、点灯します(点灯時間は 「メール/メッセージ鳴動! の設定によって変わる 場合があります)。ただし i モードメールやSMS の本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯 時間が異なります。
- 「照明設定 | の「通常時 | を「OFF | に設定してい るときは点灯しません。

|メールフォルダー覧画面の見かた





受信メールフォルダー覧画面

送信メールフォルダー覧画面

アイコン	説明		
71112	D/U-9/J		
	通常のフォルダ		
	メール連動型 i アプリのフォ ルダ		
血症	ゴミ箱フォルダ		
9898 9-0	シークレットフォルダ		

未読メールがあるとき



フォルダロックが設定されているとき



自動振分け設定(P.145)がされているとき

メール一覧画面の見かた



受信メール一覧画面

送信メール一覧画面

①メールの状態

①-1 受信

アイコン	説明
$\bowtie \bowtie$	未読メール
	既読メール
	保護されている既読メール
1 1	転送済みメール
5 5	返信済みメール

|---|:保護されているとき

①-2 送信

アイコン	説明
	宛先が 1 件のメール
	宛先が複数のメール (同報 メール)

- : 保護されているとき
- 一部送信が失敗したもの
- : 送信が失敗したもの
- ②メールの内容

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメール →P.134

- ③送受信した時刻や日付
 - ③-1 当日送受信したメールは時刻表示
 - ③-2前日までに送受信したメールは日付表示
- ④送信元/宛先、題名、通知内容など 題名がない場合は「無題」と表示
- ⑤メール種別、添付ファイル情報

アイコン	説明
SMS	FOMA端末内のSMS

アイコン	説明
(8.8.8.1 (8.8.8.1)	FOMAカード内のSMS
	SMS送達通知受信済みのSMS
p@d	エリアメール
B *	2in1のBアドレス宛てのメール
	時差補正されたメール
u il	メロディ添付または貼付メール
₽	画像添付または挿入メール
	i モーション添付メール
☆ 爺	トルカ、トルカ(詳細)添付メール
PDF PDF	PDFデータ添付メール
2 🚑	ツールデータ(電話帳、スケジュール、Bookmark)添付メール
	ドキュメント添付メール
2 2	その他ファイル添付メール
Qt .	メール本文から i アプリが起動可
CĚ	メール本文から i アプリが起動不可 (メールをシークレットフォルダに 移動)
2	メール連動型 i アプリで送受信した メール
1 in	未取得ファイル添付メール→P.137
	未完成ファイル添付メール→P.137
△ 💥	取得不可ファイル添付メール
6 £ 6	複数ファイルが添付されている、または添付ファイルと貼付ファイルが 混在しているメール
Ø	複数データが貼り付けられている メール(データが i アプリToと一緒 に貼り付けられている場合にも表示)
<u> </u>	FOMAカードのセキュリティ機能が かかっているメール(メールを送受 信したときとは違うFOMAカードを 使用)

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

: 添付ファイルが削除されているもの

複数ファイルのうち、一部のファイルが削除されて いるもの

複数ファイルで、すべてのファイルが削除されてい るもの

おしらせ

- 画像が添付された i モードメールは、受信メール 詳細画面で画像に囲み枠を移動し、●「選択」を 押すごとに画像表示とファイル名表示が切り替わ ります。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 利用しないメールアドレスで受信したメールは表 示されません。

メール詳細画面の見かた



①メールの状態

「メール一覧画面の見かた」(P.143)の①参照

- ②送受信した時刻と日付
- ③宛先のタイプ(受信メール)

アイコン	説明
	送信元の宛先のタイプ→P.127

④2in1のメールアドレス情報

アイコン	説明
B *	2in1のBアドレス宛てのメール

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

⑤送信元 (受信メール)

アイコン	説明
From Fm×5	送信元の名前またはメールアド レス

🍅 : 返信不可のもの

⑥電話帳に登録されているアイコン メールアドレスや電話番号が電話帳に登録されて いる場合、電話帳に登録されているアイコンを表示

(7)宛先と宛先のタイプ(送信メール)

アイコン	説明
TOOK TO X COOK COX Becok	宛先の名前またはメールアド レス、および宛先のタイプ →P.127

! 送信失敗のもの

⑧同報メールの宛先と宛先のタイプ(受信メール) 最大4件まで表示

アー	イコン	説明
'To'	<u>™</u>	同報メールで、自分以外の宛先 の名前またはメールアドレス、 および宛先のタイプ→P.127

***** : 返信不可のもの

9)題名

題名がないときは「無題」と表示

受信したSMSには「IMI」(FOMAカード内にある ときは「蠝」)と表示

SMS送達通知を受信済みの場合は、「□」も合わ せて表示

エリアメールの場合は「エリアメール」と表示

⑩メールの内容(受信メール)

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメール→P.134

- ⑪メール本文
- ⑩本文の終わりに表示
- ③添付ファイル情報 ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明
7	貼り付けられたメロディ(不正 なメロディは本文にテキスト表 示)
×	正しくない挿入画像

※上記以外に一覧画面と同じアイコンが表示される場合 があります。それらについては、P.143の「⑤メール 種別、添付ファイル情報 | をご覧ください。

- ●以下の場合は、電話番号やメールアドレスが電話 帳に登録されていても 「名前 | が表示されず、メー ルアドレスのままの表示となります。
 - 「指定発信制限」が設定中で、「指定発信制限」 に指定されていない電話番号のとき
 - シークレット専用モードで、シークレット登録 されていない電話番号またはメールアドレスの
 - シークレットモードまたはシークレット専用 モード以外で、シークレット登録された電話番 号またはメールアドレスのとき
 - 2in1のモードがAモードに設定中で電話帳がB 設定のとき、またはモードがBモードに設定中 で電話帳がA設定のとき

メールフォルダー覧画面 機能 (P.141)

フォルダ追加……フォルダを追加し、追加したフォルダに 自動振分けを設定します。また、受信BOX/送信BOX に同じフォルダを追加するかどうかを設定します。 追加できるフォルダは22個までです。

「自動振分けを設定する | →P.145

自動振分け設定→P.145

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編 集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダロック……フォルダのロックを設定/解除しま す。→P.116

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、フォルダを 並び替えます。

保存件数確認……すべてのフォルダ内のメールの件数お よび未読件数、保護件数を表示します。

フォルダ内表示……フォルダ内のメール一覧画面を表示 します。

デスクトップ貼付※→P.96

i C全送信→P.296

赤外線全送信→P.295

microSDへ全コピー→P.285

フォルダ削除……フォルダを削除します。

既読メール全削除※……すべての既読メールを削除しま

受信メール全削除(送信メール全削除) ……すべてのメー

※: 受信メールフォルダー覧画面でのみ利用できる機能 です。

おしらせ

ルを削除します。

お買い上げ時にすでにあるフォルダ(受信BOXや 送信BOXなど)は、削除や並び替え、フォルダ名 の変更はできません。また各フォルダに自動振分 けを設定することもできません。

くフォルダ追加>

- メール連動型 i アプリをダウンロードすると、 i アプリメール用フォルダが自動的に作成され ます (最大5個)。
- **<フォルダ並び替え>**
- 追加したフォルダが1つしかない場合は並び替え できません。

<保存件数確認>

- ◆次の i モードメールやSMSの件数は確認できま せん。
 - シークレットフォルダ内のもの
- 2in1の設定により表示されていないもの
- メッセージR/Fの件数は確認できません。

おしらせ

< i C全送信><赤外線全送信><microSDへ全

メッセージR/Fは対象となりません。

<フォルダ削除>

- 対応するメール連動型 i アプリがある場合、i ア プリメール用フォルダを削除することはできませ ん。ソフトがない場合は i アプリメール用フォル ダを削除できますが、送信メールフォルダー覧画 面、受信メールフォルダー覧画面に作成された フォルダも削除されます。
- ●「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削 除すると、そのフォルダに設定されていた自動振 分け設定は解除されます。

<既読メール全削除><送信メール全削除><受 信メール全削除>

- 次の i モードメールやSMSは削除されません。 保護されているもの
 - シークレットフォルダ内のもの
- 受信メール全削除の場合、2in1の設定により表示 されていないメールも削除されます。
- ●メッセージR/Fは削除されません。

● 自動振分けを設定する

メールアドレスや題名など、あらかじめ条件を設定 し、自動的に指定したフォルダにメールを振り分けま す。

🚹 メールフォルダー覧画面(P.141) ▶振分け先のフォルダを反転▶ [機能] ▶「自動振分け設定」▶以下 の項目から自動振分けを設定

すでに振分け条件を設定している場合は設定中 の条件が表示されます。さらに [ch] [機能] を押 して振分け条件を設定します。

■ オリジナルロックを雷話帳やメールメンバー に設定している場合

グループ名は「グループ」、メールメンバーは 「メールメンバー」と表示されます。

アドレス振分け……メールアドレスを設定します。

アドレス参照入力……電話帳やアドレス一覧 を参照してメールアドレスを設定します。

グループ参照……電話帳のグループを設定し

メールメンバー参照……メールメンバーを設 定します。

直接入力……メールアドレスを直接入力して 設定します。

顕名振分け……メールの題名を設定します。

返信不可振分け(送信失敗振分け)……返信不可または送信が失敗したメールアドレスを設定します。

すべて振分け……メール連動型 i アプリのフォルダ だけに設定できます。すべてのメールをメール連動型 i アプリに振り分けます。

アドレス/**題名編集**……設定済みのメールアドレス やメールの題名を編集します。

一覧表示切替……メールアドレスの一覧の表示方法を「名前表示/アドレス表示」から選択します。

解除……「1件解除/選択解除/全解除」から選択し、自動振分けの条件を解除します。

おしらせ

- ●複数の振分け条件に該当したときの優先順位は以下のとおりです。
 - ①すべて振分け ②題名振分け
 - ③返信不可振分け/送信失敗振分け
 - ④メールアドレス/電話番号
 - ⑤メールメンバー ⑥電話帳グループ
- ●自動振分け設定を設定する前に受信または送信したメールは、振り分けられません。
- ●同報送信した送信メールは、入力した宛先の順番で振分け条件を検索します。
- エリアメールは、「アドレス振分け」「題名振分け」 「返信不可振分け」の対象となりません。

<アドレス振分け>

●アドレス振分けの条件は、全フォルダで700件まで設定できます(1つのフォルダに複数設定できます)。

<アドレス振分け(グループ参照)>

●シークレットデータとして登録したメールアドレスを設定した場合、その相手からのメールは、シークレットモード中/シークレット専用モード中のときは設定したフォルダに振り分けられますが、設定中でないときは受信BOXフォルダに保存されます。

<アドレス振分け(直接入力)>

メールアドレスはドメイン(@マークより後ろの部分)まで正しく入力してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。

<顕名振分け>

- 題名が複数のフォルダの振分け条件にあてはまる場合、受信BOX、送信BOXの各フォルダに最も近いフォルダに振り分けられます。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と 表示されている i モードメールは振り分けられ ません。
- ●SMSは題名振分けができません。

おしらせ

く返信不可振分け>

- SMS送達通知は振り分けられません。
- 「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダ にしか設定できません。

<送信失敗振分け>

- 「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダ にしか設定できません。
- くすべて振分け>
- SMS送達通知やFOMAカードに直接受信した SMSは振り分けられません。
- 「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つのi アプリメール用フォルダにしか設定できません。

機能 メール一覧画面 (P.141)

返信*1→P.136

再編集*2.....送信済みメールの宛先や題名、本文を編集 します。 [送信]を押すと、メールを送信できます。

フォルダ移動……「1件移動/選択移動/全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、メールをほかのフォルダ に移動します。

メール検索……条件を指定してメールを検索します。

送信元検索*1/宛先検索*2.....電話帳やメールアドレス一覧からメールアドレスを指定したり、メールアドレスを直接入力して検索します。

題名検索……題名を入力して検索します。

全表示……検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート……選択した条件に従ってメールを並び替えます。

フィルタ……選択した条件に一致するメールのみを表示 します。

色分け……メールに付ける色を「指定なし(黒)/赤/青」から選択します。メール一覧画面で〔€〕を1秒以上押しても切り替えられます。

一覧表示切替……メール一覧の表示方法を「題名表示/名前表示/アドレス表示」から選択します。

すべて既読*¹……フォルダ内のすべての未読メールを既 読メールにします。 **保護***¹……「1 件保護/選択保護/全保護」から選択し

ます。 **保護解除^{※ 1} …… 「1 件保護解除/選択保護解除/全保護**

解除」から選択します。 **保護/保護解除**^{※2}……メールを保護/保護解除します。

全保護解除*2……保護されているすべてのメールの保護 を解除します。

i C送信→P.296

赤外線送信→P.294

microSD^JL-→P.285

FOMAカード操作……「メール画面からSMSを移動またはコピーする」→P.292

メール情報※1……送信元などの情報を表示します。

保存件数確認……フォルダ内のメールの件数を表示します。

お預りセンターに保存→P.121

することもできます。

ゴミ箱へ捨てる*1……メールをゴミ箱フォルダへ移動します。ゴミ箱フォルダに捨てられたメールは、「受信BOX」がいっぱいになった場合、優先的に削除されます。

削除……「1 件削除/選択削除/全削除」から選択します。 ● 受信メールでは「既読削除/SMS送達通知全削除」を 選択して、既読メールやSMS送達通知のみを一括削除

シークレットに保管⇔シークレットから出す*3…… [1 件保管/選択保管/全保管」から選択します。 「各種データを表示できないようにする | →P.108

※1:受信メール一覧画面でのみ利用できます。

※2:送信メール一覧画面でのみ利用できます。

※3: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。

機能 未読メール一覧画面 (P.134)

返信→P.136

一覧表示切替……メール一覧の表示方法を「題名表示/名前表示/アドレス表示」から選択します。

保護/保護解除……メールを保護/保護解除します。

1件削除……メールを1件削除します。

おしらせ

<メール検索>

- 検索結果をさらに検索することができます。
- ●題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。

<ソート><フィルタ>

- ●ソートとフィルタを併用することができます。たとえば受信メール一覧画面で未読メールだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは 解除されます。

<すべて既読>

●フィルタ機能でメールを表示させた後に「すべて 既読」を選択すると、表示されているメールのみ 既読メールになります。

おしらせ

<保護/保護解除>

● 2in1の設定により表示されていないメールは、 「全保護」や「全保護解除」を選択しても設定の対象となりません。

エリアメールは、「全保護」を選択しても設定の 対象となりません。

<ゴミ箱へ捨てる>

◆未読メールをゴミ箱フォルダに捨てると、既読メールになります。

<シークレットに保管><シークレットから出す>
● 2in 1 の設定により表示されていないメールは、

● ZIIT の設定により表示されていないメールは、 「全保管」や「全て出す」を選択しても移動の対象 となりません。

機能 メール詳細画面 (P.141)

返信*1*2→P.136

引用返信*1*2→P.136

転送*1*2→P.137

再編集^{※3}·······送信済みメールの宛先や題名、本文を編集 します。図 [送信] を押すと、メールを送信できます。

再送信*3.....メールを再送信します。

保護/保護解除……メールを保護/保護解除します。

フォルダ移動……移動先のフォルダを選択し、メールを移動します。

コピー……メールの本文、題名、メールアドレスをコピー します。コピーした文字は本文入力画面に貼り付けること ができます。→P.335

クイック検索^{※1}→P.169

アドレス登録・電話帳登録→P.137

データ保存…… 「 i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する | → P.138

挿入画像保存……デコメール[®] 本文に挿入されている画 像を選択し、マイピクチャのフォルダに保存します。保存 後、待受画面などに設定するかしないかを選択できます。

デスクトップ貼付→P.96

デコメテンプレート保存……メールをテンプレートとして保存します。→P.130

辞典検索→P.322

プロパティ……画像を選択し、デコメール®の本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。

メール読み上げ^{※1}→P.140

チャット起動*1*2→P.154

SMS送達通知表示※3……SMS送達通知を表示します。

i C送信→P.296

microSD~⊐ピ-→P.285

FOMA カード操作……「メール画面からSMS を移動またはコピーする」→P.292

スクロール設定(お買い上げ時:1行スクロール)……画面のスクロール行数を[1行スクロール/3行スクロール/5行スクロール]から選択します。

文字サイズ設定(お買い上げ時:中)……表示される文字 サイズを「小/中/大/特大」から選択します。→P.95

添付ファイル削除・添付ファイル全削除······添付ファイル を 1 件または全削除します。

ゴミ箱へ捨てる*1……メールをゴミ箱フォルダへ移動します。

削除……メールを削除します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*4······「各種データを表示できないようにする」→P.108

- ※1:受信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3:送信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※4:シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。

おしらせ

<添付ファイル削除><添付ファイル全削除>

●メール本文に貼り付けられたデータや取得不可ファイル(は) は削除できません。

メールの履歴を利用する

〈送信アドレス一覧/受信アドレス一覧〉

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧や 受信アドレス一覧にアドレスが記録されます。アドレ ス一覧からメールアドレスを選択してメールを送信 することができます。

- ●送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、iモードメールのメールアドレスやSMSの電話番号などをそれぞれ30件まで記録されます。ただし、2in1を利用している場合、受信アドレスは最大60件まで記憶されます。
- ●受信BOX、送信BOXにBOXロックを設定している と、メールアドレスはアドレス一覧に記録されませ ん。

アドレス一覧を確認する

<例:受信アドレス画面を表示する場合>

🚹 待受画面表示中▶◎(1 秒以上)

「受信アドレス画面(一覧)」 が表示されます。

- 送信アドレス画面 (一覧) を表示する場合
- (1秒以上)
- アドレス画面(一覧・詳細)の表示アイコン

MS 送受信成功/失敗

受信アドレス画面(一覧) 機能メニュー ◆P.148

🕥 送信元を選択

「受信アドレス画面(詳細)」 が表示されます。



受信アドレス画面 (詳細) 機能メニュー ⇒P.148

おしらせ

🖍 内容を確認

- ●電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス一覧は削除されません。ほかの人に見られたくないときは、アドレス一覧を削除してください。
- 2in1 のモードが A モードまたは B モードの場合は、利用しているメールアドレスで送受信した履歴のみが30件まで表示されます。ただし、Bモードに設定している場合、送信アドレス一覧画面は表示できません。

アドレス**画面 (一覧・詳細)** (P.148)

電話帳登録……メールアドレスを電話帳に登録します。 →P.137

電話帳参照……メールアドレスが登録されている電話帳の詳細画面を表示します。

デスクトップ貼付→P.96

i モードメール作成*1……メールアドレスを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。

電話発信……メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号にPhone To / AV Phone To 機能で音声電話やテレビ電話を発信します。→P.176

着信履歴表示^{※2}······着信履歴画面に切り替えます。 →P.50

リダイヤル表示 / 発信履歴表示※3……リダイヤル画面 / 発信履歴画面に切り替えます。→P.50

拡大表示⇔標準表示*4……文字サイズの「拡大/標準」 を切り替えます。→P.95

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

- ※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。 SMSを選択したときは「SMS作成」になります。 電話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。 「SMSを作成して送信する」→P.159
- ※2:受信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※3:送信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※4:アドレス画面(一覧)でのみ利用できる機能です。

FOMA端末のメール機能を設 定する (メール設定)

(1) □ ► 「メール設定」

「メール設定画面」が表示されます。

コメール設定 1/2
コメール設定 1/2
コメール設定 コメールの表示設定
コメールー覧表示設定
コネン表示設定
コネン表示設定
コネン表示設定
コネン表示設定
コネンストの表示。コールの表示。コール選択受信設定
コメール選択受信設定
コメール読み上げ設定
コメール読み上げ設定
コチャット読み上げ設定

メール設定画面

🕖 以下の項目から選択

スクロール設定(お買い上げ時:1行スクロール) ……メール詳細画面で②を押したときに画面を何 行分送る(スクロールする)かを「1行スクロール /3行スクロール/5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定(お買い上げ時:中) ·····メール詳 細画面で表示される文字サイズを「小/中/大/特 大」から選択します。→P.95

メール一覧表示設定(お買い上げ時:1行+本文表示) ……メール一覧画面の表示行数と表示内容を設定します。表示行数は「2行表示/1行表示/1行 十本文表示」から、表示方法は「題名表示/名前表示/アドレス表示」から選択します。

本文表示設定……メール本文を表示するときの表示開始位置を設定します。

通常表示(お買い上げ時) ……メールの先頭(受信日時/送信日時) から表示します。

本文から表示……メールの本文から表示しま す。

添付ファイル自動再生設定(お買い上げ時:自動再生する)……受信した i モードメールを開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを自動 西牛するかどうかを設定します。

冒頭文/署名設定→P.150

BOXロック→P.116

受信時動作設定……FOMA端末の操作中にメール、 メッセージR/Fを受信したときに、受信中画面お よび受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設 定します。

通知優先(お買い上げ時)……受信中画面および受信結果画面を表示します。

操作優先……受信中画面および受信結果画面 を表示せず、操作中の画面の表示を優先しま す。

メール選択受信設定(お買い上げ時: OFF) ……メールを選択受信するか(ON) 自動受信するか(OFF) を設定します。

添付ファイル優先受信設定(お買い上げ時:すべて「受信する」) ……メールを受信したときに、同時に受信する添付ファイルの種類を「イメージ/iモーション/メロディ/PDF/トルカ/ツールデータ(電話帳、スケジュール、Bookmark)/その他(ドキュメント含む)」から選択します。

メール読み上げ設定

読み上げ音声設定(お買い上げ時:女性ボイス 1) ……メールを読み上げるときの声の種類を 設定します。

受信時読み上げ設定(お買い上げ時:有効)…… メール受信時の読み上げの有効/無効を設定 します。

チャット設定→P.159

感情/キーワードお知らせ→P.150

SMS設定

SMS送達通知設定(お買い上げ時:要求しない)……SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。

SMS有効期間設定(お買い上げ時:3日)…… 送信したSMSがSMSセンターに保管される 期間を「0日/1日/2日/3日」から選択し ます。「0日」を設定すると、SMSセンターに 保管されません。

SMS本文入力設定(お買い上げ時:日本語入力(70文字))……SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、全角/半角問わず、すべての文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数文字を160文字まで入力できます。

エリアメール設定→P.154

メール設定確認……「メール設定」で設定した内容 を確認します。

メール設定リセット……「メール設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

おしらせ

● 2in1 のモードがBモードの場合、「メール設定」は 選択できません。

<文字サイズ設定><メール一覧表示設定>

●「特大」に設定すると、「メール一覧表示設定」が 自動的に「2行表示」になります。また、文字サイズが「特大」に設定されているときに「メール 一覧表示設定」を「1行表示」または「1行+本 文表示」に設定すると、自動的に「大」になります。

<受信時動作設定>

- ●音声電話の着信中や発信中、音声通話中、また i アプリやカメラなどの機能を利用しているとき は、「通知優先」に設定していても、メール、メッ セージR/Fを受信したときに受信中画面および 受信結果画面が表示されない場合があります。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 設定していないモードのアドレス宛てにのみメー ル受信した場合は、「通知優先」に設定していても 受信中画面は表示されますが、受信結果画面は表 示されません。

<メール選択受信設定>

◆本設定は、iモードメールのみ適用されます。 SMS、メッセージR/Fは、この設定にかかわらず自動受信します。

<添付ファイル優先受信設定>

●ファイルの内容を確認するには、後から手動で取得する必要があります。→P.137

冒頭文/署名/引用符を編集する

冒頭文や署名をあらかじめ登録しておくと、自動で i モードメール本文に貼り付けることができます。また、受信メールを引用返信するときの引用符を編集することもできます。

- [冒頭文編集]または「署名編集」● [編集]
 - 引用符を編集する場合
 - ▶「引用符編集Ⅰ
- 冒頭文、署名を入力▶回 [完了] 冒頭文、署名に入力できる文字数は全角5,000 文字、半角10,000文字までです。

冒頭文または署名を装飾することができます。 →P 128

■ 引用符を入力する場合

▶引用符を入力

全角10文字、半角20文字まで入力できます。

■ 冒頭文、署名の自動貼り付け設定を行う場合
▶ 「自動貼付設定」▶ 「冒頭文自動貼付」または
「署名自動貼付」のチェックボックスを選択▶回
「完了」

自動貼り付けしない場合はチェックボックスの チェックを外します。

おしらせ

「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、テンプレート、チャット画面、メール連動型 i アプリから i モードメールを作成するときは、貼り付けられません。

i モードセンターへ問い合わせをする内容を設定する (i モード問い合わせ設定)

「i モード問い合わせ」の問い合わせ内容を「メール」 (i モードメール)「メッセージR」「メッセージF」 それぞれについて設定します。

- 「各種設定」 ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「i モード問い合わせ設定」
- **②** で□ (チェックボックス) を選択 ▶ 図 [完了]

「□」(チェックを外した状態) に設定すると、その項目は問い合わせません。

感情お知らせメールの通知方法を設定する (感情/キーワードお知らせ)

メールを受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示するかどうかを設定します。キーワードを設定して「🎾」 などのアイコンを表示させることもできます。

「感情お知らせメールについて」→P.134

「感情/キーワードお知ら せ画面」が表示されます。

■「感情お知らせ」を利用する場合

▶ 「感情お知らせ」の□ (チェックボックス)を選択 「☑」にすると、メール受信 時に感情お知らせメールの アイコンが表示されます。



■「キーワードお知らせ」を利用する場合

- ▶「キーワードお知らせ」の□(チェックボッ クス)を選択▶キーワードを1つ以上入力 「一」にすると、「キーワード」に対応するキー ワードお知らせのアイコン (🎾、🎉、🥦) が表
- 示されます。 キーワードは全角15文字、半角30文字で3つ
- まで入力できます。



感情/キーワードお知らせ画面 機能 (P.150)

キーワード削除・キーワード全削除……キーワードを1件 または全削除します。

おしらせ

●キーワードを変更または削除した場合は、メール 一覧画面などでそのキーワードに対応して表示さ れていたキーワードお知らせアイコンの表示も削 除されます。

メッセージを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR/Fが i モードセンターから自動的に送られてきます。 →P.133

- メッセージ R / F は、FOMA 端末にそれぞれ最大 100件まで保存できます(データ量によっては実 際に保存できる件数が少なくなる場合がありま
- ⅰ 干ードヤンターに保管されているメッヤージを 受信するには、「i モード問い合わせ」を行ってく ださい。→P.136

おしらせ

- メッヤージの保存領域がいっぱいになると、メッ セージを受信したとき、既読の古いメッセージか ら順に削除されます(未読または保護されている メッセージは削除されません)。
- ◆FOMA端末がこれ以上メッセージを受信できない (未読または保護されているメッセージでいっぱ い)場合、 (赤色)/ (赤色)が表示されます (🛮 (赤色) 、 📳 (R:赤色) 、 📳 (F:赤色) のように 2種類の状態を同時に表示する場合もあります)。 未読のメッセージを読むか、いらないメッセージ の保護を解除してください。

おしらせ

- i モードセンターにメッセージが保管されている と、 刷 / 刷 が表示されます。 「i モード問い合わ せ」を行ってメッセージを受信してください。ま た、i モードセンターに保管されているメッセー ジがいっぱいのときは、🖫 (赤色) / 🖫 (赤色) が 表示されます。
- ●待受画面以外を表示中、i アプリ起動中、公共モー ド(ドライブモード)設定中、ダイヤルロック設 定中、「i モード」 または 「メール/メッセージ 受信表示しにオリジナルロックを設定中は、メッ セージR/Fを受信しても自動表示しません。

┃メッセージR/F画面の見かた



①メッヤージの状態

アイコン	説明
\boxtimes	未読メッセージ
	既読メッセージ
	保護されている既読メッセージ

: 保護されているとき

②受信した時刻や日付

- ②-1 当日受信したメッセージは時刻表示
- ②-2前日までに受信したメッヤージは日付表示

, эешш,	
アイコン	説明
ıııı	メロディ添付または貼付メッセー ジ
2 2 3	画像添付または挿入メッセージ
4 4 4	トルカ添付メッセージ
6 É	複数データ添付または貼付メッ セージ

「△:一部のデータが正しくないもの

*: データが正しくないもの

: スキャン機能により削除されたもの

<詳細画面>

アイコン	説明
D B	貼付メロディ

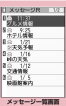
*: データが正しくないもの

4) 題名

メッセージBOXのメッセージ を表示する (メッセージB/F)

• i モードセンターからFOMA端末にメッセージR /Fが届くと画面の上部に「同」や「同」が表示されます。

「メッセージー覧画面」が表示されます。



機能メニュー **⇒**P.152

🕖 メッセージを選択

「メッセージ詳細画面」が表示されます。

メッセージ詳細画面で前または次のメッセージを表示させるときは ○ を押します。

メッセージ詳細画面でCLR を押すと、メッセージー覧画 面に戻ります。 機能メニュー ⇒P.152

機能 メッセージー覧画面 (P.152)

全表示……ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート……選択した条件に従ってメッセージを並び替え ます。

フィルタ……選択した条件に一致するメッセージのみを表示します。

保護/保護解除……メッセージR/Fを保護/保護解除します。

保護全解除……保護されているすべてのメッセージR/F の保護を解除します。

保存件数確認……保存されているメッセージR/Fの件数 および未読件数、保護件数を表示します。

削除……「1 件削除/選択削除/既読削除/全削除」から 選択します。

• 「既読削除」を選択すると、既読メッセージのみを一括 削除できます。

おしらせ

<ソート><フィルタ>

- ●ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たとえば未読メッセージだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- ◆メッセージR/F一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

機能 メッセージ詳細画面 (P.152)

電話帳登録……メッセージR/Fに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。→P.70

メロディ保存……メッセージR/Fに添付されているメロディを保存します。

画像保存……メッセージR/Fに添付または挿入されている画像を保存します。

トルカ保存……メッセージR/Fに添付されているトルカ を保存します。 保護/保護解除……メッセージR/Fを保護/保護解除し ます。

削除……メッセージR/Fを削除します。

おしらせ

<メロディ保存>

●保存したメロディは正しく再生されない場合があ ります。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急情報などを受信すること ができるサービスです。

- i 干ードを契約しなくても、エリアメールは受信で きます。
- ●下記のような場合は、受信設定にかかわらずエリア メールの受信はできません。
 - 電源OFF時
- 「 圏外 」 時
- 音声電話中
- テレビ電話中
- 国際ローミング中
- おまかせロック中
- セルフモード設定中 赤外線/iC通信中 ●下記のような場合は受信できないことがあります。
 - i 干ード诵信中 データ诵信中
 - USB 通信中
- ソフトウェア更新中
- パターンデータ更新中

また、電波状況により受信できない場合もありま す。

緊急速報「エリアメール」を受 信したときは 〈エリアメール受信〉

FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にエリアメー ルが送られてきます。

- ●エリアメールを受信すると画面の上部に「MM」が 表示されます。
- ●エリアメールを受信すると着信イルミネーション が色5(赤)で点滅します。点滅パターンはブザー 音、着信音に従います。
- ●バイブレータは着信音、ブザー音に連動して振動し ます。ただし、着信音の場合は、「バイブレータ」 の「メール」が「OFF」に設定されていると振動 しません。
- ▼マナーモード設定中のブザー音と着信音の鳴動は、 「マナーモード設定(モード選択)」に従います。た だし、「オリジナルマナー」を設定している場合、 着信音はメール着信音量の設定に従い、ブザー音は 以下の項目が「消去」または「OFF」以外に設定 されていると鳴動します。

- 伝言メモ
- 電話着信音量
- メール着信音量
- アラーム音量 メ干確認音
- i アプリ音量
- ボタン確認音
- 低電圧アラーム
- ●マナーモード設定中の着信音の振動は「マナーモー ド選択」の設定に従います。ブザー音は「マナー モード選択」の設定にかかわらず、常に振動します。
- ●受信したエリアメールは、受信BOXに保存されま
- ●エリアメールは、FOMA端末に最大100件まで保 存できます。

おしらせ

●エリアメールの保存領域がいっぱいになると、エ リアメールを受信したとき、ゴミ箱の古いエリア メール、既読の古いエリアメール、未読の古いエ リアメールの順に削除されます。

● 緊急地震速報のエリアメールを受信 した場合

エリアメールを受信すると内容通知画面が表示され、 ブザー音とバイブレータの振動でお知らせします。

- CLP、 のいずれかのボタンを押すと元の画 面に戻ります。
- ●ブザー音の音量は調整できません(レベル6固定)。 ただし、ブザー音の鳴動時間は、「エリアメール設 定 | の「ブザー鳴動時間 | で設定できます。

● 緊急地震速報以外のエリアメールを 受信した場合

エリアメールを受信すると「エリアメールを受信しま した | の画面または「内容通知画面 | が表示され、エ リアメール用の着信音でお知らせします(どちらの画 面が表示されるかは配信者が決定します)。

「エリアメールを受信しました」の画面は一定時間何 も操作しないか、いずれかのボタンを押すと元の画面 れかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

●着信音の音量は、「着信音量」の「メール」で設定 した音量になります。

- ●「内容通知画面」を表示したままにすると、設定し たアラームが鳴りません。
- ●下記のような場合などにエリアメールを受信した ときは、内容通知画面または「エリアメールを受信 しました」の画面が表示されない場合があります。
 - カメラ起動中
 - i アプリ実行中
 - 公共モード(ドライブモード)設定中
 - ワンセグ視聴中/録画中
 - アラーム起動中
 - ストリーミング再生中
 - microSDカードアクセス中

緊急速報「エリアメール」の設 〈エリアメール設定〉

エリアメール受信に関する設定を行います。

メール設定画面 (P.149) ▶ 「エリ アメール設定し

「エリアメール設定画面」が 図 ェリアメール設定 表示されます。



エリアメール設定画面

💋 以下の項目から選択

受信設定(お買い上げ時:利用する)……エリアメー ルを受信するかどうかを設定します。

• 設定前にエリアメールを利用するかどうかの確認 画面が表示されるので、注意事項をよくお読みに なり、「利用する/利用しない」を選択します。

受信登録……緊急情報以外に受信したい情報の「エ リアメール名称 I (任意の名称を入力) と 「Message IDI (サービス提供者から発行されるメッセージID を入力)を登録します。「受信登録画面」で「<未登 録> | を選択後、端末暗証番号を入力して登録しま す。なお、緊急情報は受信登録に関係なく受信され ます。

ブザー鳴動時間(お買い上げ時:10秒) ······ブザー の鳴動時間を01~30秒の間で設定します。

チャットメールを送受信する (チャットメール送受信)

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換 ができます。

- ●以下のような場合はチャットメールを起動するこ とができません。
 - メール選択受信を「ON」に設定しているとき
 - 受信BOXが未読または保護されているメールで
 - 2in1のモードがBモードのとき

満杯のとき

- 「メール送信」または「メール/メッセージ受信 表示」にオリジナルロックを設定中のとき
- 複数の相手にチャットメールを送信した場合の通 信料は、同報メールの送信の場合と同じです。

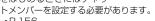
□ 「チャットメール」

「チャット画面」 が表示され

チャットメンバーには前回 終了時のメンバーが設定さ れます。

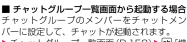
■ チャットメンバーを設定 する場合

はじめてチャットを起動し たとき、また前回終了時とは 異なるメンバーとチャット 機能メニュー ◆P.156 をはじめるときにはチャッ



ヨ チャット

チャット画面



▶チャットグループ一覧画面(P.158) ▶ch 「機 能] ▶ 「チャット起動」

● [選択] ▶発言文を入力 全角250文字、半角500文字まで入力できます。

😭 入力が終わったら 💿 [確定] 入力した発言文が、発言文表示エリアに表示さ

れます。

■ 送信先選択について

機能メニューで「送信先選択」を選択すると、送 信するメンバーと送信しないメンバーを選択す ることができます。

∠ [送信]

→P.156

送信が完了すると、発言文表示エリアの発言文 は消去され、最新発言エリアに移行します。

■ 送信に失敗した場合

最新発言エリアの発言文がグレー表示になりま す。発言文表示エリアの発言文は削除されない



ので、送信に失敗したチャットメールを再送信 | することができます。

🧲 チャットメールを交換する

送信したメールに対する返信があると、最新発言エリアに表示され、それまで最新発言エリアに表示されていた発言文は発言履歴エリアに移行します。

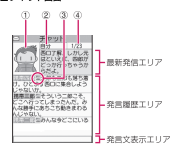
- **自分の発言を送信する場合** 操作2~4を繰り返します。

おしらせ

- ●添付ファイルや貼付データは表示されません。
- ●送受信したチャットメールはチャットフォルダに 保存されます。
- チャット画面で表示したチャットメールは、 チャットフォルダにおいて既読となります。
- チャットメールを起動中に通常の i モードメールを受信しても、受信結果画面は表示されません。

--- チャットの基礎知識

■チャット画面



最新発言エリア

自分を含めて最新の発言を表示します。発言が長く表示しきれない場合は、「▶」などが表示されるので、※でページを切り替えて発言内容を確認することができます。

- ① 画像:表示/非表示(有効/無効)を設定 したり、メンバーの写真などを設定することができます。
- ② メンバー名: グループメンバー一覧画面の機能メニューでメンバー名を編集することができます。
- ③ 同報アイコン:複数のメンバーに送信されたチャットメールか、自分だけに宛てたチャットメールが区別できます。
- ④ 送受信日時

発言履歴エリア

古い発言ほど下に送られます。発言が長く表示しきれない場合は、「**》**」が表示されます。② で最新発言エリアにスクロールさせると、発言内容を確認することができます。

発言文表示エリア

入力済みの発言が表示されます。 ● 「選択」を 押すと、文字入力(編集)画面が表示され、文字 編集モードになります。

■チャット用語

チャットメンバー: チャットを行うメンバーです。直接、設定したり、チャットグループからグループごと入れ替えたり、メールメンバーからメンバーごと入れ替えることができます。

チャットグループ: チャットを行う候補者を分類 したグループです。チャットメンバーを、すべて のグループから選択して入れ替えることもでき ます。

グループメンバー: チャットグループに登録して あるメンバーです。 送信……チャットメールを送信します。

送信先選択……チャットメールの送信先を選択します。

チャットメンバー……チャットメンバーを設定します。 →P.156

同報宛先確認……同報メールの宛先をチャットメンバー に追加します。→P.156

更新…… i モードセンターに保管されているチャット メールを受信します。

先頭表示……最新発言エリアに最新の発言を表示します。

最終表示……最新発言エリアに一番古い発言を表示しま す。

チャット終了……チャットを終了します。

既読削除……保護されていない既読の送受信チャット メールを削除します。

おしらせ

<チャット終了>

● チャットメールを終了すると、未送信のチャット メールが削除され、送受信したチャットメールを 一括削除するかどうか選択できます。一括削除す ると、チャットメールフォルダからも削除されま す。

<既読削除>

[完了]

●送信に失敗したチャットメールも削除されます。

●同報メールの宛先をチャットメンバーに追加する

受信したチャットメールに宛先が複数あった場合(同報メール)、他の宛先をチャットメンバーに追加することができます。

- ◆本機能は、チャットメールに対応した FOMA端末 からの同報メールの場合のみ利用することができ ます。
- チャット画面 (P.154) ▶ 団 【機能】▶ 「同報宛先確認」 ▶ 「YES」 ▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ 図
 - 宛先がすべてチャットメンバーの場合
 - ▶「同報宛先確認」▶「OK」

チャットメンバーを設定する

〈チャットメンバー設定〉

チャットメールをやりとりする相手を設定します。

ullet チャットメンバーは自分以外に 5 人まで登録できます。

● チャット画面 (P.154) ▶ ch 【機能】● 「チャットメンバー」

「チャットメンバー設定画 面」が表示されます。



🙋 チャットメンバーを入力

- **メールアドレスを直接入力する場合**▶ チャットメンバーを選択
- 参照入力する場合

▶チャットメンバーを反転 Left [機能] ▶ 「メンバー参照入力」

チャットメンバー設定画面 (P.156)

編集……自分以外のチャットメンバーのメールアドレス を編集します。半角50文字まで入力できます。

メンバー参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してチャットメンバーのメールアドレスを入力します。

メンバー入れ替え……チャットメンバーを入れ替えます。 →P.157

チャットグループ登録……現在のチャットメンバーを一括してチャットグループに登録します。

詳細設定確認……チャットメンバーの設定の詳細を確認 します。

削除・全削除……自分以外のチャットメンバーを 1 件または全削除します。

メール

おしらせ

<編集>

●同じメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、メンバー名が表示されます。 チャットグループに登録されていない場合は、電話帳登録されているかいないかで表示内容が異なります。登録されているときは登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが、登録されていないときはメールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。

●チャットメンバーを入れ替える

チャットメンバー設定画面 (P.156) /グループメンバー一覧 画面 (P.158) ▶ ch [機能] ▶ 「メンバー入れ替え」▶以下の項目 から選択

チャットグループ[※]

グループ一覧……チャットグループをチャットメンバーに設定します。

メンバー一覧……すべてのチャットグループの中から、チャットメンバーを選択して入れ替えます。

メールメンバー……メールメンバーをチャットメン バーに設定します。

※: チャットメンバー設定画面でのみ利用できる機能です。

待受中にチャットメールを受信したときは 〈チャットメール受信〉

チャットメールを起動していないときにチャットメールを受信すると、待受画面に「こ」が表示されます。アイコンを選択するとチャットメールが起動します。

- FOMA端末は、以下の条件がすべて一致するかど うかでチャットメールを識別します。
 - 題名に「チャットメール」(すべて全角またはすべて半角)が含まれている。
 - 送信元や宛先のメールアドレスがチャットメンバーまたはチャットグループに登録されている。
 - デコメール®、SMS、メール連動型 i アプリの メール、2in1のBアドレス宛てのメールではない。
- ●チャットメールの表示可能文字数は全角250文字、半角500文字です。
- ●受信したチャットメールに添付ファイルが付いて いた場合、チャットメール画面では本文のみ表示されます。

↑ 待受画面表示中 ▶ ● ▶ 「 🔚 」 を選択

■ 送信元がチャットメンバーに登録されていない場合

チャットメンバーを削除してチャットメールを 起動するかどうかのメッセージが表示されま す。

「YES」を選択すると、チャットメンバーを変更してチャットメールを起動します。

「NO」を選択すると、チャットメンバーを変更しないでメールメニュー画面が表示されます。

🕗 チャットの開始

グラミング 受信したチャットメールが最新発言エリアに表示されます。削除していないチャットメールがある場合は、発言履歴エリアに日時が新しい順に表示されます。

■ チャットメンバーが変更されるとき

待受画面から「こ」を選択した場合や、受信メール詳細画面の機能メニューから「チャット起動」を選択した場合は、以下の条件でチャットメンバーや送信先が変更されます。

■送信元がチャットメンバーに設定されている とき

前回終了時のチャットメンバーがそのまま設定されます。

ただし、起動方法によって「送信先選択」の設定 は次のようになります。

- 受信メール詳細画面から起動した場合は、送信 元以外のメンバーは送信先から外れます。
- 「論」を選択した場合は、「送信先選択」の設定に従い、送信元が送信先から外れているときは、送信先に追加されます。

■送信元がチャットメンバーに設定されていな いとき

- チャットグループに登録されているときは、送信元が登録されているチャットグループのメンバーすべてが、チャットメンバーに設定されます。ただし、送信元以外のメンバーは送信先から外れます。
- チャットグループに登録されていないときは、 送信元だけが、チャットメンバーに設定されます。

チャットグループにメンバーを 登録する

チャットグループにあらかじめメンバーを登録して おくと、簡単な操作でチャットメンバーに設定できま す。

- ●1件のチャットグループにメンバーを5人まで登録 できます。自分を登録する必要はありません。
- ●チャットグループは5件まで登録できます。
- ●1人のメンバーを別々のチャットグループに重複して登録することはできません。

「 」 「 」 「 」 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 、 」 「 」 、 」 、

「チャットグループ一覧画 面」が表示されます。



機能メニュー **⇒**P.158

🗿 チャットグループを選択

「グループメンバー一覧画 面」が表示されます。



グループメンバー一覧画面 機能メニュー ➡P.158

⑥「<未登録>」を反転▶◎ [編集] ▶ メールアドレスを入力

半角50文字まで入力できます。

メールアドレスを追加登録するときは、操作3を繰り返します。

■ 電話帳などを引用してメールアドレスを入力 する場合

「〈未登録〉」を選択すると、電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力できます。

おしらせ

●チャットメンバーに登録するメールアドレスが 「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号 のみを入力してください。

おしらせ

 ●電話帳に登録された名前の先頭から全角4文字、半 角8文字までがメンバー名になります。電話帳の画 像も反映されます。電話帳に登録されていない場合 は、メールアドレスの先頭から半角8文字までがメ ンバー名になります。

手ャットグループ一覧画面 (P.158)

チャット起動……チャットグループのメンバーをチャットメンバーとして、チャットメールを起動します。

グループ名編集……グループ名を編集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

グループ名初期化……グループ名をお買い上げ時の状態 に戻します。

グループメンバー一覧画面 (P.158)

編集……グループメンバーのメールアドレスを編集します。半角50文字まで入力できます。

メンバー参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してグループメンバーのメールアドレスを入力します。

メンバー入れ替え……グループメンバーをメールメン バーと入れ替えます。

メンバー詳細設定

メンバー名……メンバー名を編集します。全角4文字、半角8文字まで入力できます。

画像……チャット画面に表示する各メンバーの画像 をマイピクチャから選択します。

音声(お買い上げ時:女性ボイス1)……チャット 画面で読み上げるメンバーの声を設定します。

1件削除・全削除……グループメンバーを 1件または全削除します。

おしらせ

<メンバー入れ替え>

●すでに登録されているグループメンバーと同じ メールアドレスがメールメンバーに含まれている 場合、そのメールメンバーの入れ替えはできません。

チャットの各種設定をする

● メール設定画面 (P.149) ▶ 「チャット設定」

「チャット設定画面 | が表示されます。

🕖 以下の項目から選択

お知らせ音設定(お買い上げ時:チャットお知らせ音) ……チャット画面表示中に、新しいチャット メールを受信したときや送信したときに鳴らすお知 らせ音を設定します。

チャットメール画像設定(お買い上げ時: 有効) …… チャット画面の最新発言エリアに画像を表示するか しないかを設定します。

チャット読み上げ設定(お買い上げ時:無効) …… チャット画面でチャットメールを読み上げるか読み 上げないかを設定します。

ユーザ詳細設定

ユーザ名……自分の名前を入力します。全角4 文字、半角8文字まで入力できます。

■像……チャット画面に表示する自分の画像 をマイピクチャから選択します。

音声(お買い上げ時:女性ボイス1)……チャット画面で読み上げる自分の声を設定します。

おしらせ

<お知らせ音設定>

● チャットメンバーに登録されていないメンバーからチャットメールを受信した場合は、お知らせ音は鳴りません。

SMSを作成して送信する (SMS作成・送信)

- SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。
- ▶ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも 送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信 事業者についてはドコモのホームページをご覧く ださい。

们 図▶ 「SMS作成」

「新規SMS画面」が表示されます。



②「<u>™</u><宛先参照/入力>」▶宛先 を入力

宛先の入力方法を選択し、宛 先を入力します。

電話帳やアドレス一覧から 参照する方法、直接入力する 方法について→P.126



■ 宛先がドコモ以外の海外 通信事業者の場合

▶ + (□ (1 秒以上))、国番号、相手先の携帯 電話番号の順に入力

携帯電話番号が「O」ではじまる場合には、「O」を除いて入力してください。

また、「010」、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)。

【●】」▶本文を入力

入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設定」の設定に従います。「日本語入力」に設定されている場合は、全角/半角問わずすべての文字を70文字まで、「半角英数入力」に設定されている場合は、半角の英数字や記号を160文字まで入力できます。

スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。

4 ☑ [送信]

[、]メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMSが送信されます。

- ●以下の場合は、入力した宛先にSMSを送信することはできません。
 - 宛先に数字、「*」「#」以外の文字が含まれているとき
 - 宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
 - 宛先にスペースが含まれているとき
- ●電波状況や送信する文字の種類、相手側の端末によっては文字が正しく表示されない場合があります。
- ●発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、 SMS送信時は受信側に発信者番号が通知されます。
- 改行は「日本語入力」の場合は2文字、「半角英数 入力」の場合は1文字としてカウントされます。
- ▼マルチナンバーの付加番号からは SMS の送信が できません。通常発信者番号を基本契約番号に設 定してください。
- 2in 1 のモードがBモードの場合は、SMSを作成・ 送信できません。

機能 新規SMS画面 (P.159)

送信……SMSを送信します。

送信プレビュー……送信する前にSMSの宛先や内容を確認します。

保存→P.132

SMS送達通知設定**(お買い上げ時:要求しない) …… SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかしないかを設定します。

SMS有効期間設定*(お買い上げ時:3日)……送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に、SMSセンターに保管する期間を「O日/1日/2日/3日」から選択しまで、「O日」を選択すると一定時間後、再送した後にSMSセンターから削除します。

SMS本文入力設定[※]······SMSの本文の入力方法を設定 します。

日本語入力(お買い上げ時)……全角/半角問わず すべての文字を70文字まで入力できます。

半角英数入力……半角の英数字を160文字まで入力できます。

本文消去……本文だけを消去します。

SMS削除……編集中のSMSを削除します。

※: 作成中のSMS1件に限り有効です。すべてのSMSに設定を保持させたい場合は、「メール設定」 (P.149)で設定してください。

● SMS送達通知について

〈SMS送達通知表示〉

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお知らせするメールです。SMS送達通知は受信 BOX、または送信したSMSの送信メール詳細画面の機能メニュー「SMS送達通知」で確認できます。SMS送達通知は題名に「SMS送達通知」と表示されます。送達通知は題名に「SMS送達通知」と表示されます。

SMSを受信したときは

(SMS受信)

FOMA端末が圏内にあるときは、SMS センターから 自動的にSMSが送られてきます。

- SMS受信時の動作は i モードメールを受信したときと同じです。また、最大保存件数や、受信メールの保存領域がいっぱいになったときの動作も同じです。→ P.133
- ●受信メール一覧画面のSMSの題名には本文の先頭が表示されます。

おしらせ

- mova端末などからショートメールを受信した場合は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、発信者番号が通知されないときは、通知されない理由が表示されます。
- ●受信したSMSに区点コード一覧表にない全角文字が含まれている場合はスペース(空白)で表示されます。区点コード一覧表は、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。
- 表示したSMSの送信元を反転表示した状態で
 選択】を押すと、音声電話やテレビ電話の発信、 SMSの作成ができます (Phone To / AV Phone To , Mail To機能)。→P.176

■受信したSMSに返信/転送する

SMSの送信元に返信/転送します。→P.136、137

題名の入力はできません。

- ●送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能 のSMSには返信できません。
- FOMAカード内のSMSを返信/転送しても、受信メールー覧画面、受信メール詳細画面で「コ」/「ゴ」のアイコンは表示されず「□」のアイコンの表示のままとなります。
- 2in1 のモードが B モードまたはデュアルモード の場合は、Bナンバー宛てのSMSに返信できません。

SMSがあるかを問い合わせる

〈SMS問い合わせ〉

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセン ターに保管されます。SMSセンターに問い合わせる と、保管されているSMSを受信することができます。

- SMSヤンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「関係 」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - セルフモード設定中

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表 示されます。問い合わせが終わったら●「選 択]を押してください。センターにSMSが保管 されていれば、自動受信がはじまります。 問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじ まらない場合があります。

SMSセンターについて設定する

(SMSセンター設定)

SMSセンター以外のSMS設定については、「メー ル設定画面」の「SMS設定」(P.149) を参照し てください。

※通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMSセンターを利用するか、他社のSMS センターを利用するかを設定します。

🚹 🕪 ▶ 「各種設定」 ▶ 「アプリケーショ ン通信設定」▶「SMS センター設 定」▶以下の項目から選択

ドコモ……ドコモのSMS センターを利用します。

ユーザ設定……SMSセンターのアドレスを入力後、 「International/Unknown」を選択して、他社の SMSセンターを利用します。

リセット……「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコ モ」に設定します。

おしらせ

◆入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「¥」 が含まれている場合は、「International」を選択す ることはできません。

i モード/i モーション/ i チャネル

■サイトを表示する	
サイトを表示するi モードメニュー/サイト表示	164
サイトの見かたと操作	167
キーワード検索する <u>クイック検索</u>	
マイメニューに登録するマイメニュー	
i モードパスワードを変更するi i モードパスワード変更	
インターネットホームページを表示するインターネット接続	
インターネットホームページやサイトを登録して素早く表示する	170
登録したページに一括して接続する	172
	1/2
■サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
有料コンテンツのダウンロードについて	
サイトから画像を取得する	173
サイトからメロディをダウンロードする	1/4
サイトからPDFデータをダウンロードする サイトからきせかえツールをダウンロードする	
サイトから各種データをダウンロードする	
■ i モードの便利な機能	170
Phone To / AV Phone To・Mail To・Web To・Media To機能を使う Phone To / AV Phone To・Mail To・Web To・Media To機能	176
位置情報を利用する	
——————————————————————————————————————	1 / /
■ i モードの設定を行う	
i モードの設定を行う	177
■証明書を利用する	
SSL証明書を操作する [*]	179
FirstPassの設定を行う	
証明書発行接続先を変更する	181
■ i モーションを利用する	
i モーション	181
サイトから i モーションを取得する	
i モーションを自動再生するかどうかを設定するi モーション自動再生設定	
■ i チャネルを利用する	
i チャネル	
	1 ⊠:≺
チャネル一覧からサイトを表示する	

i モード

i モードでは、i モード対応FOMA 端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト (番組)接続、インターネット接続、i モードメール などのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ i モードのご利用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ)の内容は、一般に 著作権法で保護されています。これらのサイト(番組)やインターネットホームページから i モード 端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人 として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部ある いは全部をそのまま、または改変して販売、再配布 することはできません。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。

サイトを表示する

_ 〈iモードメニュー/サイト表示〉

IP (情報サービス提供者) が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途申し込みが必要な場合があります)。

🚹 🝺 🛭 i Menu]

「iモードメニュー画面」が表示され、次に 「iMenu画面」が表示されます。





i モードメニュー画面

i Menu画面

i モードメニュー画面で「i Menu」を選択すると、通信が開始されます。

i モードセンターとの通信中は「争」が点滅し、 i モードのサービスを受けているとき (i モード中) は「疂」が点滅します。

項目やリンク先を選択し、目的のサイト画面を表示

「サイトの見かたと操作」 →P 167

■ ページの取得を中止する 場合 ▶(CLR)



機能メニュー ⇒P.165

⑥ i モードを終了するときは <mark>・・・</mark>ト 「YES」

-「♠」が点滅した後、「曟」が消灯します。

- i モードのサービスエリアはFOMAのサービス エリア(通話のできるエリア)と同じです。
- サイトによっては、ご利用になるために情報料が 必要なものがあります。
- ●サイトによっては、サイトの画面の表示色数が FOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際の サイト画面と表示が異なることがあります。
- i モード対応のサイトやインターネットホーム ページによっては、設定されている配色で文字が 見えにくい場合や、見えない場合があります。

おしらせ

サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報 が要求されたときは、楽曲情報の送信に関する確 認画面が表示されます。「YES | を選択すると、お 客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、 アーティスト名、再生日時)が送信されます。送 信される楽曲情報は、IP(情報サービス提供者) がお客様にカスタマイズした情報を提供するため などに使われます。

●「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA 端末で利用できるiアプリ、辞書、デコメ®テンプ レート、マイシグナルなどのデータファイルをダウン ロードして保存し、いろいろな用途に利用することが できます。

お買い上げ時に登録されている i アプリやPDFデータ、 デコメ[®]絵文字などを削除した場合、元に戻したいとき は「みんなNらんど」からダウンロードしてください。 ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。 「みんなNらんど」への接続のしかたには以下の2と おりの方法があります。

- 「i Menu」 ▶ 「メニューリスト」 ▶ 「ケータイ電 話メーカー」▶「みんなNらんど」の順に選択
- 右のQRコードを読み取り、表示 されたURLを選択→P.203



●携帯電話/ FOMAカード(UIM) の 製造番号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示 しているときに項目を選択すると、携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号を送信することを示 すメッセージが表示されることがあります。

● 携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号が送信さ れる前には必ず、送信することを示すメッセージが表 示されます。自動的に送信されることはありません。

おしらせ

●送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM) の 製造番号 は、IP(情報サービス提供者)がお客 様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提 供したり、IPの提供するコンテンツが、お客様の 携帯電話で使用できるかどうかを判定するために 用いられます。

おしらせ

● 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号 Lは、インターネットを経由してIP(情 報サービス提供者)に送信されるため、場合によっ ては第三者に知得されることがあります。なお、 この操作によりで使用の電話番号、お客様の住所 や年齢、性別がIPなどに通知されることはありま せん。

機能 サイト画面 (P.164)

Bookmark登録→P.170

Bookmark 一覧→P.171

画面メモ保存→P.172 画面メモー覧→P.172

画像保存→P.173

クイック検索→P.169

サイト閲覧履歴→P.166

ウィンドウ操作

新ウィンドウで開く……「マルチウィンドウで表示 する | → P.168

ウィンドウを閉じる……表示中のウィンドウを閉じ

ウィンドウ切替……複数のページを表示していると き、ウィンドウを切り替えます。

i チャネル起動→P.184

URL入力……URLを入力してインターネットホームペ ジに接続します。

電話帳登録→P.168

デスクトップ貼付→P.96

スケジュール参照登録……ページを参照しながらスケ ジュールを登録します。→P.311

辞典検索····・辞典を記動します。→P.322

ホーム登録/表示

ホーム登録……表示中のページのURLをホームURL に登録します。ホームURLに登録できるURLは1 件です。

ホーム表示……ホームURI に登録されているページ を表示します。

利用するには「ホームURL設定」を「有効」に設定 してください。→P.177

再読み込み……ページを新しい情報に更新します。

i モードメール作成※……ページのURI を本文に貼り付 けたり、画像を添付または挿入して i モードメールやデ コメール[®]を作成します。

i Menu…… i Menu画面を表示します。

サイト情報表示

タイトル表示……ページのタイトルを表示し、確認

URL表示……ページのURLを表示し、確認します。 すべてのURLが表示されない場合は、**(●)** 「選択】 を押し、〇 でカーソルを移動して確認します。 もう 一度● [選択] を押すとカーソルが消えます。

証明書表示……ページがSSL対応の場合にSSL証 明書の内容を表示します。

サイト設定/表示

リプレイ……ページのFlash画像やアニメーション を最初から再生します。

画像表示設定……ページの画像表示をするかしない かを設定します。「表示しない」を選択したときは、 表示されない画像の代わりに「🐚 」が表示されます。

効果音設定……Flash画像の効果音を鳴らすか鳴ら さないか(効果音ON/効果音OFF)を設定します。

文字コード変換……ページが正しく表示されていな い場合に文字コードを変えて表示し直します。

フルブラウザ切替…… i モードで表示できなかったペー ジをフルブラウザに切り替えて表示します。→P.186

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

<証明書表示>

証明書が表示されているときは、「スクロール設 定 | の設定にかかわらず一定の速度でスクロール します。

<文字コード変換>

- ●正しく表示されないときは、操作を繰り返してく ださい。ただし、4回操作をすると、元の文字コー ドで表示されます。
- 変換操作を繰り返しても正しく表示されないこと があります。
- 正しく表示されているときに文字コード変換をす ると、正しく表示されなくなる場合があります。

SSL対応ページを表示する

SSL対応ページを表示するには、以下の証明書が必 要です。

- ●CA証明書:認証会社が発行した証明書が、お買い 上げ時にFOMA端末内に保存されています。
- ●ドコモ証明書:FirstPassセンターへ接続するため に必要な証明書が、FOMAカード(緑色/白色)内 に保存されています。

●ユーザ証明書: i モードメニューの「ユーザ証明 書操作 | を選択することにより、FirstPass セン ターからダウンロードした証明書が、FOMAカー ド(緑色/白色)内に保存されます。

SSL対応ページを表示

SSL対応ページの画面が表 示され、「鷽」が表示されま す。

■ 認証中に中止する場合 「Cancell

国副(章) Iご利用方法について2サービスのご案内図店舗・ATM照会

SSL対応ページの画面

SSL対応ページから **通常のページを表示▶** [YES]

SSL通信が終了し、「置」の表示が消えます。

おしらせ

SSL対応ページを表示するときに「このサイトの 安全性が確認できません 接続しますか? | など のメッセージが表示されることがあります。この ようなメッセージは、ページのSSL証明書が期限 切れになっている場合や、サポートしていない場 合などに表示されます。「YES」を選択すると、続 けてページを表示できますが、お客様の個人情報 (クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送 信できない可能性がありますのでご注意くださ 1,10

これまでに表示したサイトに再接続する 〈サイト閲覧履歴〉

これまでに表示したサイトが、「サイト閲覧履歴」に 30件まで記録されます。「サイト閲覧履歴」を使っ て、これまでに表示したサイトに再接続します。

┃▮ ▶ 「サイト閲覧履歴」

「サイト閲覧履歴画面」が表 示されます。

履歴を選択

□ サイト閲覧履歴 1/2 1火-11設定 用 オプション設定 目お客様サポート □ □ Menu □重要なお知らせ 迁からのお知らせ 図みんなNらんど図ケータイ電話メート図メニュートップ 1 料金の確認・お支払い 図 X-ル設定 日がジョン設定 サイト閲覧履歴画面

機能メニュー ⇒P.166

機能 サイト閲覧履歴画面(P.166)

Bookmark 登録→P.170

URL表示……登録されているURLを表示します。

削除……[1件削除/選択削除/全削除]から選択します。

サイトの見かたと操作

サイトを見るときに使う操作について説明します。

画像の表示

- N-O3A では、GIF 形式、JPEG 形式の各画像と、 Flash画像 (P.168) が表示できます。ただし、画 像によってはそれらの形式であっても表示できな い場合があります。
- Flash画像が表示されているときは、動作が通常の サイトと異なる場合があります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生した場合、保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- ●画像を表示するかしないかを「画像表示設定」で設定できます。
- ■表示される画像のアイコンについて
 - (カラー):画像を取得中、または「画像表示設定」を「表示しない」に設定している場合に表示
 - ☑: 画像を取得できなかった場合に表示
 - 🐚 (白黒):取得できない画像の場合に表示

スクロール機能について

サイトのページで文章や一覧が画面内におさまらずに続きがあるときは、スクロールすることにより続きを見ることができます。

○ : 下方向にスクロール○ : 上方向にスクロール

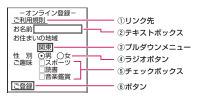
[MUSIC]: 画面単位で下方向にスクロール

[マナー]:画面単位で上方向にスクロール

スクロール設定について→P.177

リンク先や項目を選択する

i モード中に、サイトによっては以下の操作が必要となる場合があります。



①リンク先

項目を選択するとリンク先のページに移動します。 ②テキストボックス

文字を直接入力します。選択すると文字入力(編集) 画面が表示されます。

③プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一部 だけが見えている状態で表示され、選択すると隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。

④ラジオボタン

選択肢の中から1つだけ選択します。
 が選択された状態です。

⑤チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択できます。 ✓ が 選択された状態です。

⑥ボタン

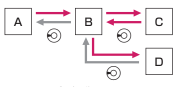
選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行されます。

|前のページに戻る/進む

1ウィンドウあたり最大30ページ(全ウィンドウでは最大100ページ)まで、キャッシュに取得済みの前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのページへ進むことができます。

们 前のページに戻るときは ②、次のページに進むときは ⊙

■画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番 でページを表示させた場合



---- : ページの表示順--- : 画面「D」から前のページに戻ったとき

■キャッシュに記憶されたページを表示するときは

- キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に⊗を押してページを移動すると、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示します。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示するときは、⊗を押した場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに記憶されていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続した ときに入力した文字や設定は表示されません。
- i モードを終了すると、キャッシュはクリアされ ます
- SSL対応のページをキャッシュから読み込んだと きは、SSLページを表示するという内容のメッセー ジが表示されます。

マルチウィンドウで表示する

最大5つのインターネットホームページやサイト (iチャネルを含む場合は最大6つ)を同時に開くことができます。

複数のページを同時に開くとタブが表示され、図「■ でページを切り替えられます。



サイト画面 (P.164) ▶ リンクを反転転▶ [] [開く]

新しいウィンドウにページが表示されます。

- 開いているページを閉じる場合
- ▶CLR▶ [YES]

● リンク先以外のページを開く

サイト画面(P.164) ▶ □ [機能]「ウィンドウ操作」▶ 「新ウィンドウで開く」▶ 以下の項目から選択

リンク…… [開く] と同じように、リンク先のページを表示します。

Bookmark 一覧……Bookmark 登録したページを表示します。

URL入力……URLを入力してページを表示します。 ホーム表示……ホームURLに登録したページを表示します。

おしらせ

- ●同時に開いたページを並べて表示することはできません。
- ページ取得中に [i] [開く] で新しくページを開くと、取得中のページが途中で中断されます。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する 〈電話帳登録〉

サイトのページや画面メモなどに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

<例:サイトに表示されている電話番号を登録する場合>

① サイト画面 (P.164) ▶ (計 [機能] ▶ 「電話帳登録」▶ 「YES」▶ 電話帳で記録

電話帳の登録のしかた→P.70

電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの 情報が付加されている場合は、電話番号ととも に入力されます。残りの必要な項目を入力して 電話帳に登録します。

I Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

- ●再生中にエラーが発生した Flash 画像は保存する ことができません。
- ●バイブレータ振動が設定されているFlash画像を 再生すると、「バイブレータ」の設定にかかわらず 振動しますのでご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない 場合があります。
- ●画面下部に「〈◆〉」が表示されていなくても、 Flash画像の操作ができる場合があります。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。
- ●「設定・状態参照許可」を「許可する」に設定した場合は、端末情報データ(時刻、日付、受信レベル、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種情報)を利用することができます。

- Flash 画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、「効果音設定」を選択して「効果音 OFF」に設定してください。なお、「パイブレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。
- 「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、Flash画像に設定されている効果音やバイブレータ振動は動作しません。また、「リプレイ」の機能は使えません。→P.166
- Flash 画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見え方と異なる場合があります。

キーワード検索する(クイック検索)

各機能から検索ウィンドウを起動し、知りたいキー ワードを検索サイトで検索して、様々な情報やデータ をすばやく表示します。

- ●以下の機能から起動することができます。
 - i モード、フルブラウザ、画面メモ、i チャネル の閲覧画面
 - メール、メッセージR/Fの受信詳細画面および i モードメール本文編集画面
 - スケジュール・休日・記念日の詳細画面

<例: i モード中にクイック検索を利用する場合>

- 「サイト画面」(P.164) ▶ □ 「機能」▶ 「クイック検索」
- 🕖 以下の項目から選択

直接入力……キーワードを直接入力します。

範囲選択……キーワードを範囲選択します。受信 メール詳細画面、スケジュール・休日・記念日の詳 細画面でのみ利用できます。

<mark>検索履歴</mark>……以前検索した履歴からキーワードを選 択します。

i Menu…… i Menu画面を表示します。

💦 「 i モード」 または「フルブラウザ」

マイメニューに登録する (マイメニュー)

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- ●マイメニューは最大45件まで登録できます。
- ●マイメニューに登録できないサイトもあります。
- ●インターネットホームページに簡単に接続するには、「ブックマーク」をご利用ください。
- サイト画面 (P.164) ▶ 「マイメニュー登録」▶ 「i モードパスワード入力」のボックスを選択▶ i モードパスワードを入力▶ 「決定」

i モードパスワードについて→P.169

おしらせ

i Menu のメニューリスト内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューに登録したサイトを表示する

● I Menu」▶「マイメニュー」 ▶サイトを選択

i モードパスワードを変更する (i モードパスワード変更)

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスや メール設定などをするときは、4桁の「i モードパス ワード」が必要になります。

- ●ご契約時は、「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されています。お客様のお好みで、iモードパスワードを変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないよう十分 にご注意ください。
- i モードパスワードを万が一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- i Menu」 ► 「お客様サポート」 ► 「各種設定 (確認・変更・利用)」 ► 「i モードパスワード変更」
- ②「現在のパスワード」のボックスを選択▶現在の i モードパスワードを入力

入力した数字は「*」で表示されます。

⑤ 「新パスワード」のボックスを選択▶ 新しく設定する i モードパスワード を入力

4桁の数字で入力してください。

(1) 「新パスワード確認」のボックスを選択▶新しく設定する i モードパスワードを再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

(決定)

インターネットホームページを 表示する 〈インターネット接続〉

任意のURLを入力してインターネットホームページを表示します。

- i モード対応のインターネットホームページ以外 は正しく表示されない場合があります。
- ●パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- ●フルブラウザでパソコン向けのインターネット ホームページを表示することもできます。
- ●URLに入力できる文字数は、「http://」または 「https://」を含めて半角256文字までです。
- 「Internet」 ► 「URL入力」
 「URL一覧画面」が表示され
 ます。



機能メニュー ⇒P.170

②「<新規入力>」▶URLを入力▶ 「OK」

URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件ま で記録します。

- **Q** URLを選択▶「OK」
 - 選択したURLを編集する場合
 - ▶「Internetアドレス」のボックスを選択▶URL を編集

おしらせ

●URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の履歴として記録されます。

機能 URL一覧画面 (P.170)

デスクトップ貼付→P.96

i モードメール作成[※] ······URLを本文に貼り付け、 i モードメールを作成します。

ホーム登録……URLをホームURLに登録します。ホーム URLに登録できるURLは1件です。

削除……[]件削除/選択削除/全削除/から選択します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

インターネットホームページや サイトを登録して素早く表示す る (ブックマーク)

よく見るインターネットホームページやサイトをす ぐに接続できるようにしたいときは、ブックマークに 登録します。

- ●登録したブックマークは、タイトルを変更したり、 フォルダごとに分けて管理することができます。
- ブックマークに登録したサイトのうち、最大で5件まで一括して接続することができます。→P.172

|ブックマークに登録する

- ●ブックマークは、100件まで登録できます。
- 登録できるURLの文字数は、半角256文字までです。
- サイトによっては、ブックマークに登録できない場合があります。

<例:サイト表示中の場合>

サイト画面 (P.164) ▶ □ 【機能】「Bookmark登録」▶ 「YES」▶フォルダを選択

おしらせ

● ブックマークのタイトルは、全角 12 文字、半角 24 文字まで登録され、超えた部分は削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。

ブックマークからインターネットホーム ページやサイトを表示する

() (i) ► [Bookmark]

「Bookmarkフォルダー覧 画面」が表示されます。 シークレットモード、シー クレット専用モードのとき には、シークレットフォル ダも表示されます。



🕖 フォルダを選択

「Bookmark一覧画面」が表示されます。

🚱 ブックマークを選択



Bookmark一覧画面

機能メニュー ⇒P.171

Bookmarkフォルダー覧画面 (P.171)

●お買い上げ時にすでにあるBookmarkフォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加 します。追加作成できるフォルダは9個までです。全角 10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、フォルダを 並び替えます。

登録件数確認……すべてのフォルダ内のブックマークの件数を表示します。

i C全送信→P.296

赤外線全送信→P.295

microSDへ全コピー→P.285

フォルダ削除……フォルダとそのフォルダ内のブックマークを削除します。

Bookmark 全削除……ブックマークをすべて削除します。ただし、ブックマークのフォルダは削除されません。

おしらせ

<登録件数確認>

microSDフォルダ、シークレットフォルダ内の件数は表示されません。

機能 Bookmark一覧画面 (P.171)

フォルダ移動…… [1件移動/選択移動/全移動]を選択後、移動先のフォルダを選択し、ブックマークをほかのフォルダに移動します。

タイトル編集……タイトルを編集します。全角12文字、 半角24文字まで入力できます。

デスクトップ貼付→P.96

i モードメール作成^{※ 1} ·······URLを本文に貼り付け、 i モードメールを作成します。

メール添付^{※1}……ブックマークを添付した i モードメールを作成します。

i C送信→P.296

赤外線送信→P.294

microSD~Jピ-→P.285

ワンタッチマルチウィンドウ登録⇔ワンタッチマルチウィンドウ解除……ワンタッチマルチウィンドウを登録 / 登録解除します。→P.172

ホーム登録・・・・・URLをホームURLに登録します。ホーム URLに登録できるURLは1件です。

URLコピー……ブックマークのURLをコピーします。
 ◇ でコピーする部分の先頭の文字にカーソルを合わせる
 ⑥ [始点] ▶ ○ でコピーする部分の最後の文字まで反転 ▶ ⑥ [終点]

コピーしたURLは文字入力(編集)画面に貼り付けることができます。→P.335

登録件数確認……フォルダ内のブックマークの件数を表示します。

削除……[1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*^{2......}「各種データを表示できないようにする」→P.108

Bookmark情報表示*3......ブックマークの情報を表示 します。

- ※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。
- ※3:microSDカードに保存されているブックマーク のときのみ利用できます。

登録したページに一括して接続 する (ワンタッチマルチウィンドウ)

ブックマークに登録したサイトから一括して接続するサイトを登録(最大5件)し、マルチウィンドウで表示します。

接続するサイトを登録する

i ► 「i モード設定」 ► 「ワンタッチマルチウィンドウ設定」

「ワンタッチマルチウィン ドウ設定画面」が表示され ます。

② 登録先を選択▶フォルダを選択▶ブックマークを選択



ワンタッチマルチウィンドウ設定画面 機能メニュー ⇒P.172

プンタッチマルチウィンドウ設 定画面(P.172)

1 件解除……ブックマークをワンタッチマルチウィンドウ登録から削除します。

全解除……ワンタッチマルチウィンドウ登録をすべて削除します。

並び替え……登録順序を並び替えます。

デスクトップ貼付→P.96

サイト情報表示……サイトのタイトル、およびURLを表示します。

おしらせ

●ワンタッチマルチウィンドウに登録されている ブックマークには、登録済みアイコン(☆)が表示されます。

登録したサイトに一括して接続する

「リンタッチマルチウィンドウ」登録したサイトがマルチウィンドウで表示されます。→P.168

サイトの内容を保存する(画面メモ)

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを 画面メモとしてFOMA端末に保存します。

●画面メモは最大100件まで保存できます。保存可能件数は、保存するページのデータ量などにより変動します。

画面メモを保存する

サイト画面 (P.164) ▶ ch [機能] ▶「画面メモ保存」▶「YES」

おしらせ

- ◆SSL対応ページの画面を保存すると、そのページのSSL証明書も保存されます。
- ●同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモとして保存されます。
- サイト画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、ブルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力していても、登録した画面メモには入力されていません。
- データ取得完了画面などを保存すると、画面とともにそのデータも保存されます。ただし、再生期限付きの i モーションや着うたフル®、電子書籍/電子コミックのデータ取得完了画面は、画面メモとして保存できません。

|画面メモを表示する

🚹 🕫 🕨 「画面メモ」

「画面メモ一覧画面」が表示 されます。



機能メニュー ⇒P.173

🕖 画面メモを選択

「画面メモ詳細画面」が表示されます。



おしらせ

●画面メモの情報は、保存したときの情報のため、 最新の情報とは異なる場合があります。

機能 画面メモー覧画面 (P.172)

タイトル編集……タイトルを編集します。全角11文字、 半角22文字まで入力できます。

保護/保護解除……画面メモを保護/保護解除します。保護をすると、タイトルに「◆一」が表示されます。

保存件数確認……保存されている画面メモの件数と、その内、保護されている画面メモの件数を表示します。

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

おしらせ

<保護/保護解除>

保護できる画面メモは最大50件までです。保護できる最大件数は画面メモのデータ量により変動します。

「機能」画面メモ詳細画面(P.172)

画像保存……画面メモに表示されている画像を保存しま す。→P.173

電話帳登録……画面メモに表示されている電話番号や メールアドレスを電話帳に登録します。→P.70

タイトル編集……画面メモのタイトルを編集します。全角 11文字、半角22文字まで入力できます。

保護/保護解除……画面メモを保護/保護解除します。保護をすると、タイトルに「Φ━」が表示されます。

クイック検索→P.169

スケジュール参照登録……画面メモを参照しながらスケジュールを登録します。

辞典検索……辞典を起動します。→P.322

URL表示……画面メモのURLを表示し、確認します。

証明書表示……画面メモがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。

効果音設定······Flash画像の効果音を鳴らすか鳴らさないか(効果音ON/効果音OFF)を設定します。

リプレイ……画面メモのFlash画像やアニメーションを 最初から再生します。

削除……画面メモを削除します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

有料コンテンツのダウンロード について

サイトからダウンロードできる各種コンテンツ(画像 やメロディ、着うたフル[®]など)の中には、有料のも のがあります。有料コンテンツをダウンロードしよう としたときには、購入確認のメッセージおよび i モー ドパスワード入力画面が表示されます。

おしらせ

i モードパスワードを入力してから、ダウンロードを開始するまでに2分以上経過していると、そのコンテンツのダウンロードはできません。再度i モードパスワードを入力してください。

サイトから画像を取得する

(画像保存)

表示中のサイトに表示されている画像や背景画像、ア ニメーションを保存すると、待受画面やウェイクアッ プ表示などに設定できます。

- ●画像はデコメ[®]ピクチャやデコメ[®]絵文字など、撮 影した静止画などと合わせて最大1,000件まで(1 件最大100Kバイトまで)保存できます(データ 量によって実際に保存できる件数が少なくなる場 合があります)。
- サイト画面(P.164) ▶ ch [機能]
 ▶「画像保存」▶「通常画像」▶ 画像
 を選択▶「YES」▶フォルダを選択
 保存する画像に □ を合わせます。
 - 背景画像を保存する場合
 - ▶「画像保存」▶「背景画像」▶「YES」▶フォルダを選択

②「YES」▶項目を選択

- 待受画面などに設定しない場合
- ▶ [NO]

おしらせ

● 2in1のモードがデュアルモードまたはBモードのとき、「モード別待受画面設定」が「Aナンバーと同じ」以外に設定されている場合、保存した画像を待受画面に設定しても反映されません。2in1のモードがAモードのときやOFFのときの待受画面に設定されます。

サイトからメロディをダウン ロードする (i メロディ)

サイトから保存した最新のメロディやお好みのメロディ、また i モードメールに添付されているメロディを保存すると、着信音などに設定できます。

●メロディは最大200件まで(1件最大100Kバイトまで)保存できます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。

<例:サイトからメロディを保存する場合>

- サイト画面 (P.164) ▶ メロディを 選択
- 🙋 「保存」 🕨 「YES」 🕨 フォルダを選択
 - メロディを再生する場合
 - ▶ 「再生」
 - メロディの情報を表示する場合
 - ▶ 「情報表示」
- 『YES』▶項目を選択
 - 着信音などに設定しない場合
 - ▶ [NO]

おしらせ

● ダウンロードしたメロディには、あらかじめ再生 部分が指定されている場合があります。そのよう なメロディでは、再生するときにはメロディのす べての部分が再生されますが、着信音などに設定 したときは、指定部分だけが再生されます。

サイトからPDFデータをダウン ロードする

サイトからPDF形式で作成されたPDFデータをダウンロードして表示/保存します。

- PDFデータは FOMA 端末 (本体) に最大400件まで保存できます (データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。

「PDFデータ画面」 (P.298) が表示されます。 PDFデータを閲覧するときの操作について \rightarrow P.300

- ※ページ単位でデータを取得する PDF データの場合、最初に取得したページが表示されます。以降、まだ取得していないページに移動しようとするたびにデータの取得が行われます。
- ダウンロードを中止する場合
- ▶回 「中止」または [CLR]

途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかのメッセージが表示された場合は、「YES」を選択するとダウンロードしたところまでが保存されます。この場合、後で残りすべてのデータを追加でダウンロードできます。

■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力してください。

■ PDFデータを保存する場合

▶回 [機能] ▶「保存」▶「YES」▶ フォルダを選択 最初にすべてのデータを取得するPDFデータの 場合は、すべてのページが保存されます。ペー ジ単位でデータを取得するPDFデータの場合 は、取得したところまでのデータ(ページ)、後 保存されます。まだ取得していないページは、後 から追加でダウンロードできます。→ P.175

■ PDFデータの表示を終了する場合 ▶ CLR

PDFデータを保存していない場合は、終了するかどうかのメッセージが表示されます。保存する場合は「NO」を選択します。

部分的に取得したPDFデータを追加で取 得する

部分的に取得したPDFデータの残りのページ(データ)を、追加でダウンロードします。ダウンロードの方法はPDFデータの取得状態により異なります。

- PDFデーター覧画面 (P.298) ト表示したいPDFデータを選択

ダウンロードを再開するというメッセージが表示された後、「PDFデータ画面」(P.298) が表示されます。

PDFデータを閲覧するときの操作について →P.300

② [ツール] ▶ツールバーの ◀ ▶ を 選択し、まだ取得していないページ を表示

サイトに接続して該当ページがダウンロードされます。

- 取得するページ番号を指定してダウンロード する場合
- ▶ツールバーのページ番号表示を選択▶表示したいページを入力
- 残りすべてのデータを一括でダウンロードする場合
- ▶ [ch] 「機能] ▶ 「残り全てを取得 | ▶ 「YES |

■ PDFデータを保存する場合

Ch 「機能」 ▶ 「保存 | ▶ 「YES |

新たに取得したページが含まれた状態で保存さ れます。

- ●一部のデータしか取得できなかっ たPDF データの場合 (in (水色) 、 (水色)》
- ↑ PDFデーター覧画面(P.298) 表示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダ ウンロードするかどうかのメッセージが表示さ れます。

[YES]

サイトに接続して、残りすべてのデータのダウ ンロードが開始されます。ダウンロードが完了 すると「PDFデータ画面」(P.298) が表示さ れます(データによっては閲覧可能なPDFデー 夕にならず、表示されない場合があります)。

■ PDFデータを保存する場合

▶ch 「機能] ▶ 「保存 I ▶ 「YES I

おしらせ

- PDFデータによっては、表示に時間がかかること があります。
- PDFビューアに対応していない形式や複雑なデ ザインを含むPDFデータの場合、正しく表示され ないことがあります。
- データ量の大きい PDFデータをダウンロードす る場合、通信料金が高額になりますのでご注意く ださい。
- ●500Kバイトを超えるPDFデータをダウンロー ドする場合は、ダウンロードするかどうかの確認 メッセージが表示されます。
- ●2Mバイトを超えるPDFデータおよびサイズが 不明のPDFデータはダウンロードできません。
- ●ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイ ル(PDF識別用の情報ファイル)を持つ PDFデー タがFOMA端末内やmicroSDカード内に保存さ れている場合は、同じPDFデータと見なされるた め、ダウンロードされず、保存されているPDF データが表示されます。

サイトからきせかえツールをダ ウンロードする

サイトからきせかえツールのパッケージをダウン ロードして保存します。

- ●きせかえツールのパッケージはお買い上げ時に登 録されているデータを含めて最大100件まで(1 件最大約2Mバイトまで)保存できます(データ量 によって実際に保存できる件数が少なくなる場合 があります)。
- 🊹 サイト画面 (P.164) ▶ きせかえ ツールのパッケージを選択

■ 取得を中止する場合

CLR

取得を再開するかどうかのメッセージが表示さ れた場合は、取得を再開できます。

「NO」を選択すると取得したところまでを保存 (部分保存) できます。

- 「保存」 または 「部分保存」 ▶「YES」
 - きせかえツールのパッケージを確認する場合
 - ▶「プレビュー」
 - きせかえツールのパッケージの情報を表示す る場合
 - ▶ 「情報表示 |

おしらせ

● お買い上げ時に登録されているきせかえツールを 削除した後、元に戻すときは「みんなNらんど」 からダウンロードしてください。ダウンロードに は別途パケット通信料がかかります。→P.165

サイトから各種データをダウン ロードする

辞書、電子書籍/電子コミック、デコメ®ピクチャ、 おまかせデコメピクチャ、デコメ®テンプレート、キャ ラ電、トルカ、マイシグナルなど、各種データをサイ トからダウンロードして保存し、いろいろな用途に利 用します。

● ダウンロードしたデータは、お買い上げ時に登録されているデータを含めて以下の件数まで保存できます (実際に保存できる件数は、保存されているデータ量により少なくなる場合があります)。

種類	保存・登録 可能件数	1 件あたりの 最大サイズ
ダウンロード辞書	5件	20Kバイト
電子書籍/電子コミック	400件	3Mバイト
デコメ [®] ピクチャ	1,000件	100Kバイト
おまかせデコメピクチャ	1,0001	5,000バイト
デコメ®テンプレート	45件	200Kバイト*
キャラ電	10件	100Kバイト
トルカ	100件	1Kバイト (トルカ(詳細)は 100Kバイト)
マイシグナル	50件	_

※: メール本文が 10,000 バイト、挿入画像の合計が 90Kバイトを超える場合は保存できません。

<例:サイトから辞書をダウンロードする場合>

サイト画面 (P.164) ▶データを選択▶「保存」▶「YES」

- 辞書の情報を表示する場合
- ▶ 「情報表示 |
- 保存されている辞書がいっぱいの場合
 ▶削除する辞書を選択▶「YES」
 選択した辞書に上書きされて、辞書が答録さ

選択した辞書に上書きされて、辞書が登録されます。

おしらせ

- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した後、元に戻すときは「みんなNらんど」からダウンロードしてください。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。→P.165
- ●タイトルの無いテンプレートは、タイトルが 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります (Y:西暦、 M:月、D:日、h:時、m:分)。
- 接続するサイトやデータのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。

Phone To / AV Phone To・Mail To・Web To・Media To機能を使う

〈Phone To ∕ AV Phone To • Mail To • Web To • Media To機能〉

サイトのページやメールなどに表示されている情報 (電話番号、メールアドレス、URL)を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示します。また、ワンセグを起動することもできます。

- ●パソコンなどから送信されたメールやサイトに よっては、ご利用できない場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外でも、それらが登録された項目(「ご連絡先はこちら」など)を使って利用できる場合もあります。
- チャットメール画面ではご利用になれません。

Phone To / AV Phone To機能

サイトのページやメールなどに表示されている電話番号に電話をかけたり、SMSを作成します。

●電話番号として使える桁数は26桁までです。

<例:サイトの画面で音声電話をかける場合>

サイト画面 (P.164) ▶電話番号を 選択

■ 2in1のモードがデュアルモードの場合 発信番号選択画面が表示されます。発信番号を 選択してください。

🙆 「音声発信」

【発信】

Mail To機能

サイトのページやメール、PDFデータ、フルブラウザ画面に表示されているメールアドレスにメールを 送信します。

- ●保存メールがいっぱいのときは、Mail To機能を利用できません。
- ●メールアドレスが2つ以上続けて表示されている ときは、Mail To機能をご利用できない場合があり ます。
- ●メールアドレスとして使える文字数は半角50文字 までです
- ●2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

<例:サイトの画面からメールを送信する場合>

- i モードメールを作成して送信→ P.126

Web To機能

サイトのページやメール、電子書籍/電子コミックな どに表示されているURLのインターネットホーム ページを表示します。

●URI として使える文字数は半角512文字までで す。

<例:サイトの画面から別のページを表示する場合>

サイト画面 (P.164) ▶URLを選択

Media To機能

サイトのページやメールなどに表示されている日時、 チャンネル、番組名などの情報から、ワンセグを起動 したり、視聴予約・録画予約を行ったりできます。

<例:サイトの画面からワンセグを起動する場合>

サイト画面 (P.164) ▶日時、チャ ンネル、番組名などの情報を選択

おしらせ

情報を選択してもMedia To機能をご利用いただ けない場合があります。

位置情報を利用する

サイトなどで、位置情報が付加されているリンク先を 選択し、その位置情報を利用します。

<例:サイトから利用する場合>

▶ サイト画面 (P.164) ▶ 位置情報が 付加されているリンク先を選択▶以 下の項目から選択

対応 i アプリを利用……位置情報利用に対応した i アプリ(位置情報を利用できる i アプリ)の一覧 を表示します。

地図を見る…… i モードサイトに接続し、位置情報 から周辺地図などを表示します。

メール貼り付け※……位置情報URLをiモードメー ル本文に貼り付け、新規メールを作成します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用でき ません。

おしらせ

- ・位置情報URLを本文に貼り付けた場合、位置情報 URLの先頭に「 ▷ | が表示されます。
- 貼り付けられた位置情報URLは、メール本文の文 字数にカウントされます。

i モードの設定を行う

「iモード設定」

されます。

「iモード設定画面」が表示 i モード設定 1/2

画像表示設定 f-ション自動再生設定 ■メッセージ自動表示設定 图添付7g/U自動再生設定 D Xッセーデー覧表示設定 日ホームURL設定 効果音設定 □タブ開き方設定 ロワンタッチマルチウィント、ウ設定

i モード設定画面

以下の項目から選択

スクロール設定……サイトのページ、画面メモ、メッ セージR/Fの詳細画面のスクロールの速度やリン ク先の表示を設定します。

> **速度設定**(お買い上げ時:高速)スクロー ル速度を「高速/低速 から選択します。

スクロール中のフォーカス表示(お買い上げ 時:表示しない) ……スクロール中にリンク先 を反転させるかどうかを設定します。

文字サイズ設定(お買い上げ時:中)……サイトの ページ、画面メモ、メッセージR/Fの一覧・詳細 画面の文字サイズを「小/中/大/特大| から選択 します。→P.95

画像表示設定(お買い上げ時:表示する) ……サイ トのページ、画面メモの詳細画面の画像を表示する かしないかを設定します。「表示しない」を設定した 場合は、表示されない画像の代わりに「€√」のア イコンが表示されます。

i モーション自動再生設定(お買い上げ時:自動再 生する) →P.183

メッセージ自動表示設定(お買い上げ時:メッセー ジR優先) ……メッセージR/Fの自動表示のしか たを設定します。

添付ファイル自動再生設定(お買い上げ時:自動再 生する) ……メッセージB/Fを開いたときに、添付 されているメロディや貼り付けられているメロディ がある場合に自動再生するかどうかを設定します。

設定・状態参照許可(お買い上げ時:許可する) →P.179

メッセージー覧表示設定(お買い上げ時:2行表示) ……メッセージー覧画面の表示行数を設定します。

ホームURL設定……ホーム表示を利用するための 設定をします。「有効」に設定した場合、待受画面で ■ [マナー]を押すと、登録したURLの画面が表示 されます。URLは半角256文字まで入力できます。

無効 (お買い上げ時) ……ホーム表示設定を無効にします。

有効……ホーム表示設定を有効にします。 ホームURL欄を選択して、登録したいURLを 入力します。

効果音設定(お買い上げ時:効果音ON)……サイトのページや画面メモのFlash画像の効果音を鳴らすかどうかを設定します。

タブ開き方設定 (お買い上げ時:裏で開く)……新 しいウィンドウでページを開くとき、表示を切り替 える(表で開く)か、元の表示を残したまま(裏で 開く)にするかを設定します。

ワンタッチマルチウィンドウ設定→P.172

i モード設定確認・・・・ 「i モード設定」で設定した 内容を確認します。

i モード設定リセット……「i モード設定」の設定 内容をお買い上げ時の状態に戻します。

おしらせ

_____ <画像表示設定>

◆本機能の設定は、ワンセグの「画像表示設定 (P.218) | にも反映されます。

<ホームURL設定>

● 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続している場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイトが表示されます。

<効果音設定>

●「効果音ON」に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。

接続待ち時間を設定する(接続待ち時間設定)

サイトなどが混み合っていて応答がなかったときに、自動的に接続を中止するまでの時間を設定します。

● 「各種設定」 ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「接続待ち時間設定」▶ 以下の項目から選択

60秒間……60秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。

90秒間……90秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。

無制限……自動的に接続を中止しません。

i モードから接続先を変更する(ISP接 続通信) (接続先選択)

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続先の設定をします。「i モード」以外の接続先に変更すると、i モードや i モードメールをご利用できなくなります。

接続先は「i モード」のほかに10件まで登録できます。

●「各種設定」▶「アプリケーション通信設定」▶「接続先選択」▶「
 未登録>」を反転▶◎ [編集]▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

接続先名称……接続先名称を設定します。全角9文字、半角18文字まで入力できます。

接続先番号……接続先番号を設定します。半角99 文字まで入力できます。

接続先アドレス……接続先アドレスを設定します。 半角30文字まで入力できます。

接続先アドレス2……接続先アドレス2を設定します。半角30文字まで入力できます。

🙋 それぞれの項目を設定 🏻 🖾 [完了]

- 接続先変更をした場合、 i チャネルのテロップは 表示されなくなります。情報が自動更新されるか、 回を押して最新の情報を受信すると、テロップも 自動的に流れるようになります。
- ●接続先変更後、i チャネルの情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、回を押してチャネル一覧を表示してください。

Flash画像で端末情報データを利用する かどうかを設定する 〈設定・状態参照許可〉

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利 用するかどうかを設定します。

- ●Flash画像によっては、端末情報データを利用する ものがあります。端末情報データを画像が利用する ためには、「iモード設定」の「設定・状態参照許 可」を「許可する」に設定してください。お買い上 げ時は、「許可する」に設定されています。なお、 画像が利用する端末情報データには以下のものが あります。
 - 雷池残量
- 着信音量設定
- 受信レベル
- バイリンガル設定
- 日付時刻情報
- 機種情報
- 🚹 i モード設定画面 (P.177) ▶ 「設 定・状態参照許可」▶「許可する」ま たは「許可しない」

SSL証明書を操作する

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定 をします。

- 🚹 №№ ▶ 「各種設定」 ▶ 「アプリケーショ ン通信設定」▶「証明書」
- 証明書を選択▶証明書を確認
 - SSL証明書を有効または無効に設定する場合
 - ▶証明書を反転 | ch [機能] | 「有効/無効設定」

おしらせ

- ●「有効」に設定すると「■」が表示されます。「無 効」に設定すると「■・が表示されます。
- ●「無効」に設定すると、その SSL 証明書を持って いるSSL対応ページが表示できなくなります。

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約さ れていることを証明するものです。ダウンロードした ユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライア ント認証に対応しているサイトでご利用になれます。

FirstPass センターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまで の操作をします。

- ●FirstPassセンターからユーザ証明書の発行申請 や、ダウンロードができます。
- ●FOMAカード(青色) ではご利用になれません。
- ●海外ではご利用になれません。
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻設 定が必要です。→P.43
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法 は、変更されることがあります。
- [▮ ▶「ユーザ証明書操作」▶内容を 確認▶「次へ」

FirstPass のでは、アカルドカの ・「次へ」を選択して、1-デ に明書の発行申請、ゲウハー ドを行ってください。 ・当が小の閲覧/ご利用にあ たってのパケット通信料は無 料です。 次へ/English

「証明書発行」

■ 失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。 PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作 してください。

- 内容を確認 | 「実行」
- 🔼 PIN2コードを入力 PIN2 7 - ドについて→P 104
- メッセージを確認▶「ダウンロード」 ▶内容を確認▶「実行」▶「メニュー」

確認のメッセージが表示されます。 ダウンロードが完了したら、FirstPass のメ ニュー画面に戻ります。

おしらせ

- FirstPass センターに接続した際のパケット通信 料は無料です。
- ◆ FirstPass センターを利用する前には、「ご利用規 則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。

おしらせ

- FirstPass センターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
 - i モードメールの送受信 (SMSの送受信は利用可)
 - i モード問い合わせ (SMS問い合わせは利用 可)
 - メッセージR/Fの受信
 - メールの添付ファイルを手動で取得
 - Web To機能
- ●ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることができません。
- ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユー ザ証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示で きなくなります。
- ◆失効が完了した後に FirstPass を利用する場合 は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロード をしてください。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

サイト画面 (P.164) ▶ユーザ証明書の送信を確認▶「YES」▶PIN2コードを入力

おしらせ

- ◆ FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信料はパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフル、パケ・ホーダイ ダブルに含まれます。
- ●ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できる場合がありますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択し、FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

■FirstPassご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPass を利用することにより、サイト側が FOMA端末側を認証するクライアント認証が可能 となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、付属のN-03A用CD-ROMに収録されているFirstPassPCシワトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPass Manual」(PDF形式)をご覧ください。

「FirstPassManual」(PDF形式) をご覧になるには、Adobe[®] Reader[®]が必要です。

- お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。
- で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」を参照願います。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、FirstPassについて画面に表示される「ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (P.104) の入力が必要です。PIN2コード入力後になされた すべての行為がお客様によるものとみなされます ので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に 使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ 証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイト や情報については、ドコモは、何らの義務もない ものとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいた します。
- FirstPass および SSL のご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設 定をします。

- 「各種設定」 「アプリケーション通信設定」 「証明書センター接続設定」
- 【<未登録>】を反転▶☑ [編集] ▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

初期画面URL……接続先の初期画面のURLを設定します。半角100文字まで入力できます。

接続先番号……接続先番号を設定します。半角99 文字まで入力できます。

💦 それぞれの項目を設定 ▶ 🖾 [完了]

おしらせ

- ●登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、 登録と同じ操作で変更します。
- ●登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、 機能メニューから「削除」を選択します。

i モーション

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトからFOMA端末に取得しま す。また、i モーションを着信音に設定することも できます。着モーション→P.82

● i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		説明
タイプ	再生の種類	武功
標準タイプ (保存可 [※]) (最大 10M	データ取得 後に再生	i モーションのデータ をすべて取得してから 再生します。
バイトまで)	データ取得 中に再生	i モーションのデータ を取得しながら再生し ます。
ストリーミ ングタイプ (保存不可) (最大10M バイトまで)	データ取得 中に再生	i モーションのデータ を取得しながら再生し ます。再生し終わった データは破棄されるの で、繰り返し再生した り、FOMA端末に保存す ることはできません。

※: i モーションによっては、保存できない場合があります。

サイトから i モーションを取得 する (i モーション取得)

サイト画面 (P.164) ▶ i モーションを選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が表示されます。

- ■取得を中止する場合
- ▶CR **2 「再生」**

取得した i モーションを再 生します。 「ミュージックプレーヤー 再生画面の操作について」



機能メニュー ⇒P.182

おしらせ

→P.231

- 接続するサイトや i モーションによっては、取得またはデータ取得中の再生ができないことがあります。
- ●標準タイプの場合は、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。
- i モーションには再生制限が設定されているものがあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「⑥」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーションについては、再生することができません。
- 取得した i モーションによっては、正しく再生できないことがあります。
- ●電波状況により、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。

機能 データ取得完了画面 (P.182)

画面メモ保存……データ取得完了画面を画面メモに保存 します。→P.172

証明書表示……ページがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。

おしらせ

 ● i モーションは、データ取得完了画面を「画面メ モ」として保存し、画面メモから再生することも できます。

ただし、以下の i モーションのデータ取得完了画面は「画面メモ」に保存することができません。

- 再生制限が設定されている i モーション
- ストリーミングタイプの i モーション
- データが不完全な i モーション

i モーションを保存する

- i モーションによっては、取得したデータを FOMA端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画とあわせて 最大100件まで保存できます。 i モーションの 保存可能件数は、保存データのデータ量によって 変動します。
- i モーションのフォルダについて→P.260

データ取得完了画面(P.182)▶「保存」▶「YES」

■ 保存を中止する場合

▶ [NO]

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

🙋 フォルダを選択

おしらせ

● タイトルが付いていない i モーションは一覧で 「movieXXX」(XXXは数字)と表示されます。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

データ取得完了画面(P.182)▶「情報表示」

i モーション情報画面が表示されます。② で画面をスクロールし、再生できる残りの回数、再生期限、再生期間制限などの情報を確認します。

i モーションを自動再生するか どうかを設定する

〈 i モーション自動再生設定〉

- ●以下のときに、i モーションを自動的に再生するか どうかを設定します。
 - サイト画面から i モーションを取得したとき
 - i モーション取得完了画面の画面メモを表示したとき
- 「i モーション自動再生設定」は、標準タイプの i モーションのみ、設定が有効になります。スト リーミングタイプの i モーションは、本設定にか かわらず自動再生されます。

i モーションのタイプについて→P.181

i モード設定画面 (P.177) ▶「 i モーション自動再生設定」▶以下の項目から選択

自動再生する(お買い上げ時) …… i モーションを取得した後、自動再生します。一部の i モーションは、データを取得しながら再生します。

自動再生しない…… i モーションを取得しても、自動再生せずに i モーション取得完了画面を表示します。

i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に 配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情 報が待受画面にテロップとして流れます。また、待受 画面にテロップとして流れたり、 i チャネル対応ボ タン (四) を押すことでチャネル一覧に表示されま す (P.184)。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。お好きなチャネル登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」ともに、詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかります。「利用の際は、自動更新・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。

i チャネルの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

● 待受画面のテロップ表示について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面に情報がテロップ表示されます。

- i チャネル情報を受信中は号が点滅します。
- 「i チャネル設定」でテロップ表示の設定ができます。→P.184



おしらせ

- ◆待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設定していても、テロップは表示されます。また、セルフモード設定中でもテロップは表示されます。
- FOMA カード未挿入時、公共モード(ドライブ モード)設定中、省電力モード時は、テロップは 表示されません。

チャネル一覧からサイトを表示 する

チャネル一覧を表示し、 i チャネルの情報サイトにアクセスします。

● 待受画面表示中 ► ch 「チャネルー覧画面」が表示

「チャネル一覧画面」が表示 されます。

■ メインメニューからの表 示方法

「chキー設定」(P.309) で
・ ボタンのショートカット
機能を変更した場合、以下
の方法で表示します。

▶i i チャネル」▶ 「 i チャネル一覧 |



チャネル一覧画面 機能メニュー ⇒P.184

🤰 チャネル項目を選択

おしらせ

- ●ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。
- ullet情報を受信しても、以下の動作は行われません。
 - 着信音・バイブレータの鳴動
 - マイシグナルのアニメーション表示
 - 着信イルミネーションの点滅

機能 チャネル一覧画面 (P.184)

デスクトップ貼付→P.96

リプレイ……チャネル一覧画面を最初から表示します。

効果音設定……チャネル一覧画面の効果音を鳴らすかどうか(効果音ON/効果音OFF)を設定します。

ウィンドウ操作

新ウィンドウで開く……「マルチウィンドウで表示する」→P.168

ウィンドウを閉じる……表示中のウィンドウを閉じます。

ウィンドウ切替……複数のページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。

クイック検索→P.169

おしらせ

●チャネル一覧画面で設定した「効果音設定」は、 「iモード設定」の「効果音設定」に反映されます。

i チャネルの設定を行う

. (iチャネル設定)

待受画面に i チャネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、テロップ表示するときのスクロール速度やテロップ色を設定します。

●テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、 待受画面にはテロップが表示され続けます。「受信 時のみ表示する」に設定した場合、待受画面には新 しい情報を受信したときにテロップが2回表示さ れます。

● 「i チャネル」 ▶以下の項目から選択

i チャネル一覧……チャネル一覧を表示します。

i チャネル設定

テロップ表示設定(お買い上げ時:表示する) ……待受画面にチャネル情報をテロップ表示 するかしないか(表示する/受信時のみ表示す る/表示しない)を設定します。

テロップ速度設定(お買い上げ時:標準)…… テロップ表示するときのスクロール速度を「標準/高速/低速」から選択します。

テロップカラー設定(お買い上げ時: Orange (本体色: カシスブルー、アブリコットオレンジ、ショコラブラウン、トリュフブラック)、Pink (本体色: マカロンピンク、イスパハンピンク)、White (本体色: パニラホワイト、ピュアホワイト)) ……テロップ色を選択します。

テロップ文字サイズ設定(お買い上げ時:中) ……テロップを表示するときの文字サイズを 「小/中/大」から選択します。→P.95

i チャネル初期化····· i チャネル設定をお買い上げ 時の状態に戻します。

おしらせ

◆FOMAカード未挿入時やお買い上げ時(iチャネル初期化時)、公共モード(ドライブモード)設定中の場合などは、iチャネルの設定を変更できません。

<テロップ表示設定>

- i チャネル解約前に i モード解約を行った場合 や、i チャネル解約後は、テロップ表示設定はそ のままになりますが、テロップは自動的に表示されなくなります。
- 2in1のモードごとに設定を記憶します。

くi チャネル初期化>

● 初期化後は、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、 ● を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

フルブラウザ

パソコン向けのインターネットホームページを表示する	186
フルブラウザについて設定する	189
Cookieについて	190
Refererについて	190

フルブラウザで登録したホーム、Bookmark などのデータは i モードで利用することはできません。

また、フルブラウザで設定した内容は i モードには反映されません。

パソコン向けのインターネット <u>ホームページを表示</u>する

〈フルブラウザ〉

パソコン向けに作成されたインターネットホーム ページをフルブラウザの機能を利用して閲覧します。 i モードでは正しく表示できないインターネット ホームページでも、一部については表示が可能です。

- ●インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。
- ●画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。
- フレーム*1で作成したインターネットホームページを閲覧することができます。また、フレームを選択して表示することもできます。→P.188
- ●フルブラウザで SSL / TLS ** ² 対応のページを表示できます。
- 1 ページあたり最大 500K バイトまで表示できます。
- ※1:本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレーム とは異なり、ウィンドウ内を分割して作成されて いるインターネットホームページのことを指しま す。
- ※2: SSL、TLSは認証/暗号技術を使用して、プライ バシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式 のことです。SSL/TLSページではデータを暗号 化して送受信することにより、通信途中での盗聴、 なりすましや書換えを防止し、クレジットカード 番号や住所などお客様の個人情報をより安全にや りとりできるようにしています。

ページを表示する

쥗 以下の項目から選択

ホーム……ホームURLに登録したページを表示します。

Bookmark……Bookmark 登録したページを表示 します。

サイト閲覧履歴→P.166

URL入力……URLを入力してページを表示します。

ワンタッチマルチウィンドウ……ワンタッチマルチ ウィンドウに登録したサイトに接続します。 →P.172

フルブラウザ設定→P.189

■ フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示された場合

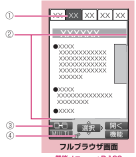
お買い上げ時は「アクセス設定」(フルブラウザを利用するかどうかの設定)が「利用しない」に設定されています。

「アクセス設定」が「利用しない」に設定されている場合は、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。表示される注意事項をよくお読みになり、設定を行ってください。ここで「利用する」を選択すると、「アクセス設定」(P.189)が「利用する」に変更され、設定が保持されます。

おしらせ

- フルブラウザで表示しているページを画面メモに 保存することはできません。
- フルブラウザで閲覧しているインターネットホームページをiモードに切り替えて表示することはできません。
- フルブラウザはFlash、PDFには対応していません。
- ●「アクセス設定」は FOMA カードを挿入していな いと設定できません。
- ●「アクセス設定」を「利用する」に設定していて も、別のFOMAカードに差し替えた場合は、「利 用しない」に変更されます。

● フルブラウザ画面の見かた



機能メニュー ⇒P.188

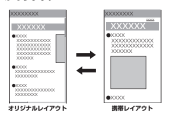
①タブ

- 同時に開いているページの数に合わせ、タブおよびタイトルを表示(タイトルがない場合は、 URLを表示)
- フレームを選択して、フレーム内表示画面 (P.188) を表示しているときは「 りしま示
- フレームを選択して表示中(P.188)に、別のフレームが通信中のときは「H」も表示

- ②スクロールバー 表示しているページの現在位置(携帯レイアウト
- 時非表示) ③ **『** つィンドウ切替アイコン _
- ③ □□□ ウィンドウ切替アイコン 複数のページを開いているとき、図 [□□□] でページの切り替えができるときに表示
- ④ 配または かフルブラウザでインターネット接続中に表示(オリジナルレイアウト時は「か」を表示)

● レイアウトについて

オリジナルレイアウト/携帯レイアウトの2つの表示モードがあります。



■オリジナルレイアウト

パソコン上で横800×縦600ドットの表示をしたときの大きさと同じようにページを表示します。表示されていない領域は、上下左右にスクロールして閲覧します。

■携帯レイアウト

FOMA端末の画面幅でページを表示します。上下のスクロール操作だけでページを閲覧できます。

■表示モードの切り替え

機能メニューの「表示モード切替」を選択するたびに、オリジナルレイアウト/携帯レイアウトが切り替わります。

- 最初に表示されるモードを「フルブラウザ設定」の 「表示モード設定」(P.189)で設定することができます。
- 表示モードはフルブラウザ終了時に保持され、次回 起動したときに、前回と同じモードで表示されます。

フルブラウザ画面の操作について

■ スクロールのしかた

ボタン	説明
⊗	押した方向にリンクを移動しながらスクロールします。 押し続けると、その方向に連続 してスクロールします。
■ [マナー]■ [MUSIC]	画面単位で上方向または下方向 にスクロールします。
● [マナー] (1 秒以上)● [MUSIC] (1 秒以上)	ページの一番下または一番上に ジャンプします。

● フルブラウザ画面の便利なボタン

ボタン	説明
1	縮小表示 ※携帯レイアウトでは、文字サイズの縮小
2*	サイト全体から表示したい部分を選択し、 指定部分を表示(横画面で表示中は利用で きません)
3	拡大表示 ※携帯レイアウトでは、文字サイズの拡大
4	1つ前に表示していたページに戻る
5	Bookmarkフォルダー覧画面を表示
6	キャッシュに取得済の次のページに進む
9 *	横画面で表示または解除(縦画面に戻る)
0	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示

※: オリジナルレイアウトでのみ利用できます。

おしらせ

- ●横画面で表示中はファンクション表示はされませんが、縦画面で表示中と同じようにファンクションボタンによる操作は行えます。
- ●横画面で複数の画面(マルチウィンドウ)表示中に、©圧を押していずれかの画面を閉じると、縦画面表示に戻ります。

● フレーム対応のページを表示する

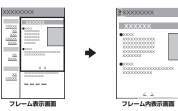
パソコン向けにフレームで作成されたページをフレーム単位で表示します。

① フルブラウザ画面 (P.186) ▶フ レームで作成されたページを表示



🕖 フレームを選択

選択したフレームが表示されます。



■ フレーム表示画面に戻る場合 ▶ CLR

おしらせ

●フレームでの分割数が多いページの場合、すべて のフレームを表示できないことがあります(文字 や画像のないフレームとなります)。

●画像のアップロードについて

インターネットホームページによってはFOMA端末 に登録してあるJPEG形式およびGIF形式の画像を アップロードできます。

●画像をアップロードする方法は、ページによって異なります。表示される画面に従って操作してください。

おしらせ

- ●選択した複数の画像の合計が80Kバイトを超える場合、または選択した画像以外のデータとの合計が100Kバイトを超える場合はアップロードすることはできません。
- ページによってはアップロードできない場合があります。
- FOMA端末外へ出力が禁止されている画像は アップロードできません。

機能 フルブラウザ画面 (P.186)

Bookmark 登録……ブックマークに登録します。最大 100件まで登録できます。

Bookmark 一覧……Bookmark フォルダー覧画面を表示します。追加作成できるフォルダは9個までです。

画像保存……表示中のページの画像を保存します。

URL入力……URLを入力してページを表示します。

クイック検索→P.169

サイト閲覧履歴→P.166

横画面モード切替 ⇔ 横画面モード解除* 1.....ページを 横画面で表示、または解除(縦画面に戻る)します。

ズーム*2……表示サイズを「縮小2/縮小1/標準/拡大1/拡大2/指定位置拡大」から選択します。 「指定位置拡大」を選択した場合、サイト全体から表示し

文字サイズ切替*3······文字サイズを「小/中/大/特大」 から選択します。→P.95

ウィンドウ操作

たい部分を選択します。

新ウィンドウで開く……「マルチウィンドウで表示 する」→P.168

ウィンドウを閉じる……表示中のウィンドウを閉じます。

ウィンドウ切替……複数のページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。

フレーム表示へ戻る……フレーム内表示画面からフレーム表示画面に戻ります。

表示モード切替……「オリジナルレイアウト」と「携帯レイアウト」を切り替えます。

再読み込み……表示中のページを更新します。

iモードメール作成*4……表示中のページのURLを本文に貼り付けてiモードメールを作成します。

デスクトップ貼付→P.96

前のページへ戻る……現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。

次のページへ進む……「前のページへ戻る」の操作を行う 前のページに戻ります。

ホーム登録/表示

ホーム登録……表示中のページをホームURLに登録 します。ホームURLに登録できるのは1件です。

ホーム表示……ホームURLに登録したページを表示 します。

サイト情報表示

タイトル表示……表示中のページのタイトルを確認 します。

URL表示……表示中のページのURLを表示します。

証明書表示……表示中のページがSSL/TLS対応 ページの場合にSSL/TLS証明書の内容を表示しま す。

ブラウザ設定/表示

リプレイ……表示中のページのアニメーションを最 初から再生します。

画像表示設定(お買い上げ時:表示する)……画像 を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に 設定した場合は、表示されない画像の代わりに「□ | が表示されます。

Referer設定(お買い上げ時:送信する)→P.190

Cookie設定(お買い上げ時:有効)→P.190

Cookie削除→P.190

文字コード変換…… 表示中のページが正しく表示 されていない場合に文字コードを変えて表示し直し ます。

ヘルプ……ボタンに割り当てられた操作の説明を表示し ます。

- ※1:携帯レイアウトでは利用できません。
- ※2: オリジナルレイアウトの場合に表示されます。
- ※3: 携帯レイアウトの場合に表示されます。
- ※4: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

<画像保存>

● PNG形式やBMP形式の画像の場合は、自動的 にmicroSDカードの「OTHER」フォルダ内の 「OUDXXXI(XXXは数字)フォルダに保存さ れます。

フルブラウザについて設定する 〈フルブラウザ設定〉

🚹 🗊▶「フルブラウザ」▶「フルブラ ウザ設定」▶以下の項目から選択

アクセス設定(お買い上げ時:利用しない) ……フ ルブラウザを利用するかどうかの設定をします。

ホーム設定(お買い上げ時: Google (http:// www.google.co.jp)) ……ホームURLの設定を行 います。

スクロール設定

速度設定(お買い上げ時:高速)……スクロー ル速度を「高速/低速」から選択します。

スクロール中のフォーカス表示(お買い上げ 時:表示しない) ……スクロール中にリンク先 を反転させるかどうかを設定します。

画像表示設定(お買い上げ時:表示する)……画像 を表示するかどうかを設定します。 「表示しない」に 設定した場合は、表示されない画像の代わりに「」 が表示されます。

Cookie設定(お買い上げ時: 有効)→P.190

Cookie削除→P.190

ウト)

Referer設定(お買い上げ時:送信する)→P.190 表示モード設定(お買い上げ時:オリジナルレイア

オリジナルレイアウト (お買い上げ時:標準) ……画面表示を「縮小2/縮小1/標準/拡大 1/拡大2」から選択します。

携帯レイアウト(お買い上げ時:中)……文字 の大きさを「小/中/大/特大」から選択しま す。

Script設定(お買い上げ時: 有効) ……ページを表 示したとき、JavaScript※を有効にするかどうかを 設定します。ページによってはScript設定を「有効」 に設定しないと、正常に表示できない場合がありま

ウィンドウオープンガード設定(お買い上げ時:無 効) ……JavaScript ※で新規ウィンドウを自動で開 かないようにするかどうかを設定します。「有効」に 設定すると自動でウィンドウが開かなくなります。

タブ開き方設定(お買い上げ時:裏で開く)……新 規ウィンドウを開くとき、表示を切り替える(表で 開く)か、元の表示を残したまま(裏で開く)にす るかを設定します。

ワンタッチマルチウィンドウ設定……ワンタッチマ ルチウィンドウを登録/登録解除します。→P.172

フルブラウザ設定確認……フルブラウザ設定の設定 内容を確認します。

フルブラウザ設定リセット……フルブラウザ設定の

設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

※: JavaScript は、インターネットホームページ 上で動作する簡易プログラム言語で、動きのあ るインターネットホームページを作成するとき などに幅広く利用されています。

Cookieについて

Cookie ** を利用すると一度アクセスしたインターネットホームページに、効率よくアクセスすることができるようになります。

※: Cookieとは、インターネットホームページに訪れた 日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的 に保存しておくしくみです。サーバからFOMA端末 に書き込まれて一時的に保存され、コンテンツサー ビスなどに利用されます。

Cookieを送信した場合、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページやコンテンツ サービスによっては、Cookieの設定を有効にしてい ないと正常に表示/利用できない場合があります。

Cookieについて設定する

i ▶ 「フルブラウザ」▶ 「フルブラウザ設定」▶ 「Cookie設定」▶以下の項目から選択

有効……Cookieを常に有効にします。 Cookieを送受信するときに確認を行いません。

無効……Cookieを常に無効にします。

毎回確認(送信時)……ページに接続するたびに、 Cookieを送信するかしないかを選択できます。 Cookieを受信するときには確認を行わず、情報が FOMA端末に書き込まれます。

毎回確認(受信時)……ページに接続するたびに、 Cookieを受信するかしないかを選択できます。 Cookieを送信するときには確認を行わず、情報を送 信します。

毎回確認(送受信時) ……ページに接続するたびに、 Cookieを送受信するかしないかを選択できます。

おしらせ

- ◆Cookieは、最大件数、または最大容量を超えた場合に使用されないものから順に削除されます。
- フルブラウザ設定リセットを実行するとCookie が削除されます。

Cookieを削除する

FOMA端末に保存されたフルブラウザのCookieを削除します。

● 「フルブラウザ」 ▶ 「フルブラウザ設定」 ▶ 「Cookie削除」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

FOMA端末に保存されているフルブラウザの Cookieがすべて削除されます(Cookieを個別 に削除することはできません)。

Refererについて

Referer ** を送信するかどうかを設定します。

※: Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを 送信すると、自分がどのページからアクセスしてい るかなどの情報がサイトに送信されます。

Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページによっては Referer を送信しないと、リンク先などにアクセスで きない場合があります。

Refererについて設定する

●「フルブラウザ」▶「フルブラウザ設定」▶「Referer設定」▶以下の項目から選択

送信する……Refererを送信します。

送信しない……Refererを送信しません。

毎回確認……Refererを送信するときに確認をします。

カメラ

カメラをご利用になる前に	192
静止画を撮影する	フォトモード 195
動画を撮影する	<u>ムービーモード</u> 199
大切な場面をのがさず撮影する	チャンスキャプチャ <mark>20</mark> 1
ボイスモードを使う	ボイスモード 201
撮影時の設定を変える	201
バーコードリーダーを利用する	バーコードリーダー 202
文字を読み取る	

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音等したものを複製、編集等する場合は、著作権侵害にあたる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などのなかには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音等が禁止されている場合がありますので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止 画や動画を撮影できます。

● FOMA 端末を閉じた状態ではカメラ機能の起動や 撮影はできません。

カメラの使いかた

● カメラモードにするには

次の2とおりの方法があります。

- ① 待受画面のデスクトップアイコン() を選択する
- ② メインメニューの「LifeKit」、またはシンプルメニューから「カメラ」を選択する
- ●約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的 にカメラモードを終了します。

おしらせ

● デスクトップアイコンを削除した後に再度貼り付ける場合は、上記②のメインメニューからの操作で「カメラ」を選択後、 [機能]を押して「デスクトップ貼付」を選択します。

● レンズ切替スイッチについて

- ●ごく近くにある被写体を撮影したいときは、レンズ 切替スイッチを (マクロレンズ)に切り替え、接 写モードにします。接写モードにすると、カメラと の距離が約6~8cmの被写体にピントが合います。
- バーコードリーダー、テキストリーダーを利用する ときは♥(マクロレンズ)に切り替え、接写モード にします。
- レンズ切替スイッチを切り替えるときは、● (標準 レンズ) または (マクロレンズ) それぞれの位置 までしっかりとスライドさせ、途中で止めないでく ださい。



カメラ利用にあたって

■撮影するときのご注意

- ●カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、とくに光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに 拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが 付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に なったりすることがあります。
- ●FOMA端末を閉じるときにレンズに力がかからないようにご注意ください。故障の原因となります。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。
- ●撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや 色あいが異なる場合があります。
- ●レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- ●カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。
- シャッター音、セルフタイマーの開始音の音量を変更することや消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することはできません。
- ●静止画の撮影時にシャッター音が鳴った後、取り込みが完了するまで、FOMA端末が動かないようにしてください。
- ●室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちら つくことがあります。このようなときは、ご利用の地 域の電源周波数に合わせて「ちらつき軽減」の設定を 行うと、ちらつきを低減できる場合があります。
- 撮影画面を表示したりカメラの設定を変更した直 後は、明るさや色あいなどが最適に表示されるまで に時間がかかることがあります。

■撮影認識ランプの点滅について

- ●撮影時などには以下のように点灯または点滅します。
 - 撮影画面表示中:赤色で点滅
 - 静止画撮影、マニュアル連続撮影:赤色で点灯 (約3秒間)
 - オート連続撮影:赤色で点灯(撮影中)
 - 動画撮影、ボイスモード録音:赤色で点滅
 - セルフタイマー作動中:緑色で点滅→P.202

■撮影した静止画・動画などの保存について

- 「カメラの画像サイズと登録件数/撮影時間」 →P.413
- 撮影した静止画や動画などは「画像保存先選択」や 「動画保存先選択 |、「音声保存先選択 | で設定した フォルダに保存されます。
- ●「自動保存設定」を「ON」に設定すると、静止画 や動画などを撮影後、自動的に保存できます。
- ●電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保 存できない場合があります。
- ●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取 り外したときなど、不完全なファイルが保存される 場合があります。

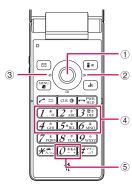
■撮影が中断されるとき

- 着信 (音声電話、テレビ電話、64K データ诵信) や アラーム通知 (ワンヤグ視聴予約、ワンヤグ録画予 約、アラーム、スケジュール、To Doリスト)が あったとき、ほかの機能の操作を行ったときには、 撮影が中断されます。
 - 連続撮影中や動画撮影中は、撮影が中止されてそ れらの画面に切り替わります。その後、切り替 わった画面を終了させると、カメラの画面に戻り ますので、着信やアラーム通知などの前に撮影し たデータを保存できます。
 - カメラのズームや明るさを調節中は、調節中の設 定が確定され、カメラメニューに戻ります。
 - セルフタイマーは中止されます。
- ●以下の場合は中断されません。
 - カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)にメールや メッセージR/Fを受信した場合は、「受信時動 作設定 | の設定にかかわらず、受信結果画面は表 示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
 - 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定して おくと、アラームを設定した時刻になっても、カ メラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されず に継続して行うことができます。

■ microSDカードを使用するとき

- microSDカードへ保存中は「∮」が点滅します。 このときは絶対にmicroSDカードを取り外さない でください。FOMA端末、microSDカードの故障 の原因となります。
- 「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で 「microSD | を選択したときにmicroSDカードに フォルダが存在しない場合は、フォルダが自動的に 作成されます。
- 「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で選択し たmicroSDフォルダのファイル数が最大件数の ときは、そのフォルダに設定できません。

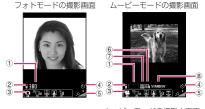
カメラモードのボタン操作



- ① (): シャッター
- ② 🕞: ズーム(望遠)
- ③ (②): ズーム(広角)
- (4) (1) ~ (6): それぞれ以下の撮影メニューを表示
 - 1 : カメラモード切替
 - [2]:画像サイズ選択
 - 3 : 記録品質設定またはファイルサイズ設定
 - 4 : 撮影モード選択
 - 5 : 明るさ調節
 - 6 : ホワイトバランス設定
 - ●カメラモードによっては表示されない撮影メ ニューがあります。
- ⑤ O: ボタン操作の説明を表示

▮撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示さ れます。各アイコンの意味は以下のとおりです。



ムービーモードの撮影中画面

① 保存可能枚数/保存容量表示※1

■ ……保存可能枚数

•白文字:11枚以上 黄文字:10枚以下

赤文字:空きメモリなし

- …・全体容量に対する保存可能容量
 - 青:残り500Kバイト以上
 - 苗:残り500Kバイト未満
 - 赤:空きメモリなし※2
- ※1: 枚数および容量表示は目安です。また、保存先が 「microSD」に設定されていて、microSDカード が挿入されていない場合は表示されません。
- ※2:「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定して動 画撮影するとき以外は、撮影可能です。撮影後に 本体/microSDカードの空き容量に保存、または 不要なデータを削除して保存します。
- ② 画像/動画(音声)保存先選択(P.196、200)
 - III sp ……保存先の設定状態(本体/microSD カード)
- ③ 撮影メニュー (P.194)

……撮影メニューの各 種設定状態

④ セルフタイマー (P.202)

い…セルフタイマー設定中

⑤ ズーム状態表示 (P.201)

⑥ 撮影種別設定 (P.200)

■通常(映像+音声)

!! ……映像のみ

・・・・・・音声のみ

⑦ 記録品質設定 (P.200)

█ ……長時間

■標進

------高品質

□ ……最高品質

⑧ 撮影状態表示

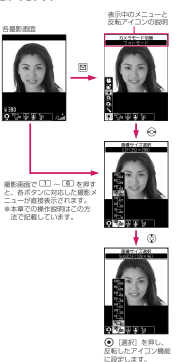
■REC ……動画撮影中 STAND BY ······動画撮影待機中

9 撮影時間

秒)

撮影メニューの選択方法

撮影メニューをディスプレイに表示すると、アイコン を選択するだけでさまざまな撮影条件を設定するこ とができます。



● 撮影メニューのアイコンと設定内容

- ●カメラモードによって選択できる撮影メニューの 項目が異なります。
- ●メールなど他の機能から呼び出したときなど、撮影 条件によっては利用できないメニューがあります。



① カメラモード切替

- M ムービーモード······P.199
- 局 チャンスキャプチャ……P.201
- フォトモード……P.195
- 🛄 オート連続撮影……P.197
- マニュアル連続撮影……P.197
- ▼ ボイスモード·····P.201
- ② 画像サイズ選択

フォトモード(お買い上げ時:フルスクリーン)

№ 28 - 2M (1,200 × 1,600) ~ SubQCIF (128×96)

ムービーモード(お買い上げ時:QCIF)

³²⁰7...∼¹²⁸7..... QVGA (320×240) ~ SubQCIF (128×96)

③ 記録品質設定/ファイルサイズ設定 フォトモード(記録品質設定)

(お買い 上げ時:スーパーファイン)

スーパーファイン……最高画質(ファイル容) 量:大)

■ ファイン……高画質(ファイル容量:中)

■ ノーマル……標準画質(ファイル容量:小)

ムービーモード(ファイルサイズ設定)

(お買い Fげ時: 2MB以下)

剛 500KB以下……500Kバイトまで

②MB以下……2Mバイトまで

④ 撮影モード選択

フォトモード (お買い上げ時:オート)

ムービーモード(お買い上げ時:人物)

▼ オート……自動調整モード

■ 人物……人物などの撮影に適したモード

■ 風景…… 景色(夜景を含む)などの撮影に適 したモード

₩ 接写……近くのものの撮影に適したモード

🔯 スポーツモード…… 動きのある被写体に適し たモード

サイトモード……暗い所で人物などを撮影す るのに適したモード

■ 効果OFF······撮影効果を無効に設定

※ ムービーモードでは、「人物」「風景」「接写」のみ 設定できます。

⑤ 明るさ調節 (カメラ起動時:±0)

☆2/~41/~41/~2·····明るさ(+2/+1/ $\pm 0/-1/-2$

⑥ **ホワイトバランス設定**(お買い上げ時:オート) フォトモードでは、撮影モード選択で「効果OFF」 を選択したときのみ設定できます。

★ オート……自動的に色あいを補正

▓ 晴天……晴れた屋外での撮影に適した設定

△ 曇天……曇った屋外や日陰の撮影に適した設

🌆 電球……白熱電球の明かりの下での撮影に適 した設定

■ 蛍光灯……蛍光灯の明かりの下での撮影に適 した設定

静止画を撮影する 〈フォトモード〉

待受画面表示中▶ ④ ▶「 🖾 」を選 択

「フォトモード撮影画面」が 表示されます。



機能メニュー ⇒P.196

カメラを被写体に向ける**▶** ● [撮影]

「フォトモード確認画面」が 表示されます。

■ 撮影し直す場合 ▶CLR▶ [YES]



機能メニュー ⇒P.196

😭 💿 [保存]

おしらせ

●画像サイズによっては画質が粗くなる場合があり ます。

| フォトモード撮影画面 (P.195) | 連続撮影画面 (P.197)

カメラモード切替……カメラモードを切り替えます。

画像サイズ選択・記録品質設定 …… 撮影メニュー (P.195) と同じ設定ができます。

撮影間隔/枚数^{※1}……連続撮影時の撮影間隔と枚数を設定します。→P.197

カメラ調節

撮影モード選択……撮影メニュー(P.195)と同じ 設定ができます。

明るさ調節·····� で撮影する明るさを「-2~±0~+2」の5段階で調整します。

2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。

ホワイトバランス設定……撮影メニュー(P.195) と同じ設定ができます。

色調切替……撮影する画像の効果を、「通常/セピア/白黒|から選択します。

ちらつき軽減……撮影画面のちらつきを抑えます。 「自動/モード1 (50Hz地域) /モード2 (60Hz 地域)」から選択します。

シャッター音選択(お買い上げ時:シャッター音 1) …… シャッター音を選択します。

セルフタイマー設定……セルフタイマーを設定します。 →P 202

フレーム選択*2······「フレームを重ねて撮影する」 →P.198

自動保存設定……撮影後「画像保存先選択」で設定した フォルダに自動保存するかしないか(ON/OFF)を設定 します。

画像保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」)…… 撮影した画像の保存先を設定します。

ファイル制限 (お買い上げ時: なし) ……撮影した静止画 を再配布できるかどうかを設定します。→P.264

保存容量確認……FOMA端末とmicroSDカードの保存容量を確認します。

ヘルプ……撮影についての説明を表示します。

※1:連続撮影画面でのみ利用できる機能です。

※2:フォトモード撮影画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

_____ <シャッタ**ー**音選択>

●マナーモード設定中(「メモ確認音」が「OFF」) は、確認のためのシャッター音は鳴りません。

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

機能 フォトモード確認画面 (P.195)

保存……「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

鏡像保存……撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

i モードメール作成*→P.199

フォトモード確認画面で図 [MAIL] を押しても i モードメールやデコメール®を作成することができます。

画像編集……撮影した静止画にフレームを付けたり、効果を付けます。「静止画を編集する | → P.268

イメージ貼付……撮影した静止画を待受画面などに設定します。

「画面の表示を変える」→P.89

「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.66

フレーム取替え……「フレームを重ねて撮影する」 →P.198

鏡像表示⇔正像表示……確認画面の画像を鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

画像保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」)…… 撮影した画像の保存先を設定します。

ファイル制限 (お買い上げ時:なし) ……撮影した静止画 を再配布できるかどうかを設定します。→P.264 取り消し……撮影した静止画を削除してフォトモード撮

影画面に戻ります。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

<画像編集>

- ●「画像編集」を選択すると正像表示になります。
- 1M (960×1,280) 以上の画像は編集できません。

<イメージ貼付>

- 1M (960×1,280) 以上の画像サイズの場合は 貼り付けできません。また、データ容量が100K バイトを超える場合は待受画面、ウェイクアップ 表示以外には貼り付けできません。
- 待受画面などに設定する静止画は「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。ただし、 「microSD」に設定している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます (microSDカードには保存されません)。

最大20枚までの静止画を連続撮影します。連続撮影 には、オート連続撮影とマニュアル連続撮影がありま す。

- オート連続撮影は、シャッターを切ると、設定した 撮影枚数と撮影間隔で自動的に撮影する機能です。
- ●マニュアル連続撮影は、1枚ずつシャッターを切り ながら設定した枚数を撮影する機能です。
- 連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニ メーションとして楽しむこともできます。
- 連続撮影中にFOMA端末を折り畳むと、撮影が終 了します。

🚹 フォトモード撮影画面 (P.195) **▶**□ ▶ 「<mark>!!!</mark>」または「<mark>!</mark>!」

「連続撮影画面 | が表示さ 撮影枚数/撮影可能枚数 れます。



機能メニュー ⇒P.196

|カメラを被写体に向ける▶@)[連写 /撮影]

■ 連続撮影を中止する場合 オート連続撮影: ▶ **「一** ▶ LONJ

マニュアル連続撮影: ▶ CLR 撮影を終了して「連続撮影確 認画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.198

■ 詳細表示で確認する場合

- ▶ で囲み枠を確認する画 像に移動▶☑ [詳細] ○ で確認する静止画を切り 替えることができます。
- 詳細表示した静止画を 1件のみ保存する場合

▶ (●) 「保存」



機能メニュー ⇒P.198

😝 🕫 [℡圏] (1 秒以上) ▶ 「保存」 ま たは「鏡像保存」

「画像保存先選択」で設定されているフォルダに 保存されます。

■ 選択保存する場合

▶保存する画像を選択
[2] □
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□< または「鏡像保存|

■ 自作アニメにも登録する場合

▶ ch [機能] ▶ 「全保存&自作アニメ」▶ 「保 存」または「鏡像保存」

おしらせ

●強い光源や動きが大きいものを被写体としてオー ト連続撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よ りも長くなることがあります。

● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

連続撮影画面 (P.197) ▶ [ch] [機能] ▶「撮影間隔/枚数」>以下の項目か ら選択

撮影間隔(お買い上げ時:0.5秒) ……撮影する間 隔を「0.5秒/1.0秒/2.0秒」から選択します。 マニュアル連続撮影のときは設定できません。

撮影枚数(お買い上げ時:5枚)……撮影する枚数 (05~20枚の2桁) を入力します。

最大撮影枚数は画像サイズによって変わります。画 像サイズがCIF (352×288) の場合、自動的に4 枚となり、フルスクリーン(240×427)、QVGA 縦(240×320)の場合、5~10枚となります。

設定が終わったらCLR ▶CLR

連続撮影画面に戻ります。

機能 連続撮影確認画面 (P.197)

選択保存……

▼を付けた静止画を保存または鏡像保存します。

全保存……撮影したすべての静止画を保存または鏡像保存します。

全保存&自作アニメ……撮影したすべての静止画を保存 または鏡像保存し、自作アニメにも登録します。

全選択……撮影したすべての静止画に ▼ を表示して選択 状態にします。

1件解除·····田み枠のある静止画のが消えて選択状態を解除します。

全解除……すべての静止画の
✓が消えて選択状態を解除 します。

鏡像表示⇔正像表示……確認画面の画像を、鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

画像保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」) …… 撮影した画像の保存先を設定します。

選択ファイル制限(お買い上げ時:なし)…… ✓ を付けた かりである。 た静止画を再配布できるかどうかを設定します。

→P.264

全ファイル制限(お買い上げ時:なし) ······撮影したすべての静止画を再配布できるかどうかを設定します。 →P.264

取り消し……撮影した静止画をすべて削除して連続撮影 画面に戻ります。

おしらせ

<全保存&自作アニメ>

●「画像保存先選択」で「microSD」に設定している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダ に保存されます(microSDカードには保存されません)。

連続撮影詳細表示確認画面 (P.197)

保存……「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

鏡像保存……撮影した静止画を、左右を反転させて「画像 保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

i モードメール作成※→P.199

連続撮影詳細表示確認画面で 図 [MAIL] を押しても iモードメールやデコメール®を作成することができま す。

鏡像表示⇔正像表示……確認画面の画像を鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

ファイル制限(お買い上げ時: なし) ……撮影した静止画 を再配布できるかどうかを設定します。→P.264

※:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

フレームを重ねて撮影する (フレーム撮影)

撮影できる画像サイズはVGA(640×480)以下です。

- ●内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。
 - ① フォトモード撮影画面 (P.195)▶ 向 [機能] ▶ 「フレーム選択」▶フレームを選択
 - フレーム撮影を解除する場合▶ 「OFF」
 - ② カメラを被写体に向ける▶ ③ [撮影] 「フレーム撮影確認画面」が表示されます。
 - 保存する前にフレームを変更する場合▶ 「こしーム取替え」

最影した静止画を利用して i モードメー ルやデコメール®を作成する

撮影した静止画をiモードメールに添付したり、デ コメール®の本文に挿入します。

)フォトモード確認画面 (P.195) ▶ ☑ [MAIL] ▶以下の項目から選択

画像添付※1

そのまま添付……画像サイズを変更しないで、 そのまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の横と縦の比率を保 持したまま、画像サイズとファイル容量を変更 して添付します。

画像挿入※2

そのまま挿入※3……画像サイズを変更しない で、そのまま挿入します。

SubQCIF縮小挿入……画像の構と縦の比率 を保持したまま、画像サイズとファイル容量を 変更して挿入します。

- ※1: QVGA縦(240×320) 以下の画像サイズ で撮影した場合は、「そのまま添付/QVGA 縮小添付しの選択画面は表示されません。
- ※2: SubQCIF (128×96) の画像サイズで撮影 した場合は、「そのまま挿入/SubQCIF縮小 挿入」の選択画面は表示されません。
- ※3: QCIF (176×144) 以外のときは選択でき ません。

🗿 メールを作成

i モードメールの作成/送信のしかた→P.126 デコメール®の作成/送信のしかた→P.128

おしらせ

2in1のモードがBモードの場合は利用できませ ho

動画を撮影する 〈ムービーモード〉

- ●「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定した場 合は、動画撮影後、microSDカードに保存して撮 影を終了します。
- 撮影時間は撮影条件によって異なります。
- 诵話中は動画撮影できません。
- ●動画撮影中に FOMA 端末を折り畳むと、撮影が終 了します。
- ●以下の設定で撮影することで、動画再生に対応した 全てのFOMA端末で再生できる動画を撮影するこ とができます。

機能	設定	
画像サイズ選択	QCIF	SubQCIF
記録品質設定	標準、高品質	標準、高品質、最 高品質
ファイルサイズ 設定	500	〈B以下

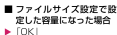
フォトモード撮影画面 (P.195)

「ムービーモード撮影画面」 が表示されます。



カメラを被写体に向ける▶(●

撮影が開始されます。 撮影中にズームの調節をす ることができます。





ムービーモード確認画面が 表示されます。

(●) [終了]

撮影が終了して「ムービー モード確認画面 | が表示され ます。

- 撮影した動画を再生して 確認する場合
- ▶ [再牛]
- 撮影し直す場合
- ► CLR YFS!





ムービーモード確認画面 機能メニュー ⇒P.200

おしらせ

動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行う と、操作音が録音される場合があります。

ムービーモード撮影画面 機能 (P.199)

カメラモード切替……カメラモードを切り替えます。

画像サイズ選択・ファイルサイズ設定……撮影メニュー (P.195) と同じ設定ができます。

記録品質設定(お買い上げ時:標準)……動画撮影時の画 質・時間を「長時間/標準/高品質/最高品質」から選択 します。

「長時間」は、撮影時間は最も長くなりますが、画質は最 も低くなります。これに対し「最高品質」は、画質は最も 高くなりますが、撮影時間は最も短くなります。

カメラ調節

撮影モード選択……撮影メニュー (P.195) と同じ 設定ができます。

明るさ調節……○ で撮影する明るさを 「-2~±0 ~+2」の5段階で調整します。

2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されま

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されて います。

ホワイトバランス設定……撮影メニュー(P.195) と同じ設定ができます。

●調切替……撮影する動画の効果を、「通常/セピア /白黒」から選択します。

ちらつき軽減……撮影画面のちらつきを抑えます。 「自動/モード1(50Hz地域)/モード2(60Hz 地域) | から選択します。

動画シャッター音選択(録音開始音選択)(お買い上げ時: シャッター音1) ……シャッター音を選択します。

セルフタイマー設定……セルフタイマーを設定します。 →P.202

撮影種別設定

通常(カメラ起動時)……映像と音声を録画します。

映像のみ……映像のみの動画として録画します。

音声のみ……音声のみの動画として録音します。

自動保存設定……撮影後「動画保存先選択」で設定した フォルダに自動保存するかしないか(ON/OFF)を設定 します。

動画保存先選択(音声保存先選択)(お買い上げ時:本体 の「カメラ」) ……撮影した動画や、音声のみの動画の保 存先を設定します。

microSDカードに保存する場合、映像つきの動画は「SD ビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は「マルチメディ アフォルダ」内に保存されます。

ファイル制限(お買い上げ時:なし)……撮影した動画を 再配布できるかどうかを設定します。→P.264

保存容量確認……FOMA端末とmicroSDカードの保存容 量を確認します。

ヘルプ……撮影についての説明を表示します。

おしらせ

<動画シャッター音選択(録音開始音選択)>

- マナーモード設定中(「メモ確認音」が「OFF」) は、確認のためのシャッター音は鳴りません。
- ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定 できません。またシャッター音の音量は変更でき ません。

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

ムービーモード確認画面 機能 (P.200)

再生……撮影した動画を再生します。

保存……撮影した動画が「動画保存先選択して設定されて いるフォルダに保存されます。

iモードメール作成※……撮影した動画を添付した i モードメールを作成します。→P.126

ムービーモード確認画面で □ [MAIL] を押しても動画 を添付した i モードメールを作成することができます。

待受画面設定⋯⋯撮影した動画を待受画面に設定します。

タイトル編集……動画のタイトルを編集します。全角9文 字、半角18文字まで入力できます。

動画保存先選択(音声保存先選択)(お買い上げ時:本体 の「カメラ」) ……撮影した動画や、音声のみの動画の保 存先を設定します。

microSDカードに保存する場合、映像つきの動画は「SD ビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は「マルチメディ アフォルダ」内に保存されます。

ファイル制限(お買い上げ時:なし)……撮影した動画を 再配布できるかどうかを設定します。→P.264

取り消し……撮影した動画を削除してムービーモード撮影画面に戻ります。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

<待受画面設定>

● 待受画面に設定する動画は、「動画保存先選択」で 設定したフォルダに保存されます。ただし、 「microSD」に設定している場合は、本体の i モーションのカメラフォルダに保存されます。

大切な場面をのがさず撮影する

動画撮影時に、撮影可能時間を過ぎても撮りたい場面 まで撮影を続けます。

- 撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影可能な時間分(お買い上げ時の設定では約3分39秒)までさかのぼって保存されます。それ以前に撮影した部分は保存されません。
- ① フォトモード撮影画面 (P.195)▶□□▶ 「周山
- ② カメラを被写体に向ける▶ ③ [撮影] 撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができます。 撮影可能時間を過ぎると、残り撮影時間の表示 が点滅します。

- **⑥ 〔終了〕** 撮影が終了します。
- 【 [保存]

ボイスモードを使う(ボイスモード)

音声のみの動画として、音声を録音します。

① フォトモード撮影画面 (P.195)

「録音開始画面」が表示されます。 ムービーモード撮影画面の機能メニュー →P200

👰 💿 [録音]

録音が開始されます。

ムービーモード確認画面の機能メニュー →P200

4 ① [保存]

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマーの設定などを行います。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい大きさ に調節します。

- ▼ズームはデジタルズームです。
- 各撮影画面 ▶ でズームを調節○ を押すたびに 1 段階ずつ変化し、押し続けると連続的に変化します。

おしらせ

◆カメラ機能を起動したときは「1倍」になっています。また、画像サイズやカメラモードを切り替えたときも「1倍」になります。

■ズーム(16段階)の画像サイズ別最大倍率

画像サイズ	静止画撮影	動画撮影
2M/1M	_	_
VGA	約1.8倍	_
CIF	約1.7倍	_
フルスクリーン	約1.8倍	_
QVGA縦	約2.4倍	_
QVGA	_	約1.8倍
QCIF	約3.3倍	約3.3倍
SubQCIF	約4.6倍	約4.6倍

●撮影終了後、セルフタイマーは「OFF」に戻ります。

● 各撮影画面 ➤ □ 「機能」 ➤ 「セルフタイマー設定」 ➤ 「ON」 ➤ セルフタイマーの時間(O1~15秒の2桁)を入力

お買い上げ時は「10秒」に設定されています。

● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「**心**」が表示され、セルフタイマー が設定されていることを示します。

● [撮影] を押すと、セルフタイマーの開始音が鳴ってセルフタイマーが動作をはじめます。

撮影認識ランプが緑色で点滅し、ディスプレイの () と回じボタンのバックライトも点滅します。 撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、点滅が速くなります。

■ セルフタイマーの設定を解除する場合

▶ch [機能] ▶「セルフタイマー設定」▶「OFF」

■ タイマーの動作を止める場合

▶回 [中止] または GLR

おしらせ

- ●セルフタイマーのカウント中に● [撮影]を押して手動で撮影することもできます。
- ●マニュアル連続撮影では、セルフタイマーを利用できません。

バーコードリーダーを利用する

カメラを利用しJANコード、QRコードを読み取ります。とくにQRコードの場合、読み取りデータからPhone To/AV Phone To. Mail To、Web To、i アプリTo、ブックマーク登録、電話帳登録、文字のコピーを行うことができます。また、画像やメロディ、トルカのデータを読み取り、再生や保存をすることもできます。

- ●読み取りデータは5件まで登録できます。
- ●FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ●バーコードを読み取るときは、カメラをバーコードから約6~8cm離してください。

■JANコード、QRコードについて

●JANコードとは

太さや間隔の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。8桁(JAN8)および



494285711306

13桁 (JAN13) のバーコードを読み取ることが できます。

- ※ 右上のJANコードをFOMA端末で読み取ると 「4942857113068」と表示されます。
- ●QRコードとは

縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、カナ、絵文字などの文字列を表現している二次元コードの1つです。また、画像やメロディ、トルカを扱っているQRコード、1つの



データが複数のQRコードに分かれているものもあります。

※ 右上のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式 会社NTTドコモ」と表示されます。

コードを読み取る

- 読み取る前に、レンズ切替スイッチを♥(マクロレンズ)に切り替え、接写モードにしてください。→P 192
- Û ☞▶ 「LifeKit」 ▶ 「バーコードリー ダー!
- ❷ JANコードまたはQRコードを認識 範囲に表示

自動的に読み取りが開始されます。

認識範囲は画面の四隅に "「、」、」"で示されます。

ピントが合った状態で、 JANコードまたはQRコード全体が認識範囲の中に できるだけ大きく入るようにします。



機能メニュー ⇒P.203

読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴ります。 読み取りに時間がかかる場合があります。

- 読み取りを中止する場合
- ▶⑥ [中止] ▶ 「OK」
- ズームを調節する場合
- (※): 拡大されます。
- :標準に戻ります。
- 複数の QR コードに分かれているデータを読 み取る場合
- ▶ [OK] ▶ [読取] ▶ QR コードを認識範囲に表示

最大 1 6 枚に分割された複数の QR コードを読み 取ることができます。

- 🔁 読み取ったデータを確認
 - 読み取ったデータを破棄する場合 ▶ [CLR] ▶ 「YES」
- 4 ch 【機能】 ▶ 「登録」 ▶ 「YES」 ▶ 「OK」 読み取ったデータが保存されます。

おしらせ

- JAN コード、QR コード以外のバーコードは読み 取れません。また、バーコードのサイズによって は、読み取れない場合があります。
- ●傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては正しく認識できない場合があります。
- ●マナーモード設定中は、読み取り完了音は鳴りません。
- 文字編集画面からバーコードリーダーを起動する ことができます。このとき、読み取ったデータは 文字編集画面に入力されます。

おしらせ

- ●読み取った画像の画像サイズ、ファイルサイズに よっては、保存できないことがあります。
- ●読み取ったデータをmicroSDカードに登録する ことはできません。

機能 読み取り画面 (P.203)

読み取りデータ一覧……「読み取りデータを利用する」 →P.203

デスクトップ貼付→P.96

読み取りデータを利用する

利用できる読み取りデータは、以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録→P.70
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成→P.126
Bookmark 登録	URLとタイトル名をブックマークに登録→P.170
i アプリ 起動	指定されている i アプリを起動 →P.248
メロディの アイコン	そのメロディを再生→P.277
電話番号	「Phone To / AV Phone To機能」 →P.176
トルカの アイコン	そのトルカを表示→P.255
メール アドレス	「Mail To機能」→P.176
URL	「Web To機能」→P.177
画像	画像を保存→P.173

読み取り画面 (P.203) ▶ ☞ [機能] 「読み取りデーター覧」

「読み取りデーター覧画面」 が表示されます。



機能メニュー ⇒P.204

🕖 読み取りデータを選択

「読み取りデータ詳細画面」 が表示されます。

会 パーコードリーダー 対策記録報 名前 ドコモ大郎 795 ドンド790 1EL 998XXXXXXX FL 83XXXXXXXX FV J documo. 1 aro. 心倒doc 000.0e.1 至 日 1978年2月12日 〒 日 東京都 ム 区 × 1-2

読み取りデータ詳細画面 機能メニュー ⇒P.204

👔 表示されている項目を選択

おしらせ

- 読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない 文字が含まれている場合、その文字はスペース(空白)に変換されます。
- 読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。
 - タイトル: yyyymmdd_hhmm_xxxx (年月日_ 時刻_4桁の数字)

同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が 登録した順に増えます。

機能 (P.203)

タイトル編集……読み取りデータのタイトルを編集します。全角9文字、半角18文字まで入力できます。

結果表示……読み取りデータ詳細画面を表示します。

1件削除・全削除……読み取りデータを 1 件または全削除 します。

機能 (P.204)

登録……読み取ったデータを登録します。

一覧表示⋯・読み取りデータ一覧画面を表示します。 表示しているデータが未登録の場合、データを削除するか どうかの確認メッセージが表示されます。

Internet……URLを反転している場合、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.177

iモードメール作成*……「メール作成」を反転している場合、読み取りデータが入力された i モードメールを作成します。

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。

電話発信……電話番号を反転している場合、その電話番号 に電話をかけます。

「Phone To / AV Phone To 機能」→P.176

電話帳登録……「電話帳登録」を反転している場合、読み取りデータを電話帳に登録します。

電話番号を反転している場合、その電話番号を電話帳に登録します。

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレス を電話帳に登録します。

Bookmark 登録……「Bookmark 登録」を反転している 場合、読み取りデータをBookmarkに登録します。 URLを反転している場合、そのURLをBookmarkに登録し ます。

画像保存……画像をデータBOXのマイピクチャに保存します

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

メロディ保存……メロディをデータBOXのメロディに保存します。

着信音などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に 「NO」を選択します。

トルカ保存……トルカをトルカフォルダに保存します。

i アプリ起動……「i アプリ起動」を反転している場合、 読み取りデータで指定されている i アプリを起動します。

コピー……読み取りデータに入力されている文字をコピーします。→P.335

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

< Internet > < Bookmark 登録>

◆ URLに使用できない文字が含まれている場合、 Web To 機能の利用やBookmark 登録はできません。

< i モードメール作成>

●宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛 先には何も入力されません。

<電話発信>

テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても 保持されませんので発信ごとに設定してください。

文字を読み取る (テキストリーダー)

カメラを利用して、印刷されている文字を読み取り、 電話帳登録、メール作成、Bookmark 登録などをし ます。また、電話をかけたり、インターネットホーム ページを表示したりすることもできます。

- ●読み取りデータは8件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ◆文字を読み取るときは、カメラを読み取りたい文字から約6~8cm離してください。
- 縦書きの日本語文字列を読み取ることもできます。

■読み取りモードについて

読み取りモードには以下のものがあります。読み取り たい情報に合った読み取りモードを選択します。

項目	説明
名刺読み 取り	名刺などに印刷されている名前、電話番号、 メールアドレス、郵便番号、住所、メモを読 み取り、読み取ったデータを電話帳に一括登 録することができます。
メール 作成	宛先、題名、本文を読み取り、それぞれが入 力された i モードメールを作成することが できます。
URL	URLを読み取り、そのURLのサイトに接続 したり、Bookmarkに登録できます。
メール アドレス	メールアドレスを読み取り、そのメールアドレスを利用して i モードメールを作成することができます。
電話番号	電話番号を読み取り、その電話番号に電話を かけることができます。
フリー メモ	日本語や英語などの文字列を読み取り、テキストメモに登録することができます。

■読み取り可能な文字数について

読み取りできる文字数は読み取る項目によって以下 のように変わります。

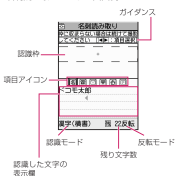
読み耳	収る項目	最大読み取り文字数
名刺読	名前	全角16文字、半角32文字まで
み取り	電話番号	半角数字と#、(、)、-で最大26 桁まで
	メール アドレス	半角の英字、数字、記号で50文字 まで
	郵便番号	半角の数字で7桁まで
	住所	全角50文字、半角100文字まで
	メモ	全角100文字、半角200文字まで
メール 作成	宛先	半角の英字、数字、記号で50文字 まで
	題名	全角100文字、半角200文字まで
	本文	全角128文字、半角256文字まで
URL		半角の英字、数字、記号で256文字まで

読み取る項目		最大読み取り文字数
メールアドレス		半角の英字、数字、記号で256文 字まで
電話番号		半角の数字、#、(、)、-で256 文字まで
フリーメモ		全角128文字、半角256文字まで
辞典※	日本語	全角32文字、半角64文字まで
	英語	半角64文字まで

※: 辞典からテキストリーダーを起動したときに選択できます。

■読み取り画面の見かた

<名刺読み取りモードの画面例>



ガイダンス : そのとき行う操作など 認識枠 : 認識する範囲(認識範囲)

項目アイコン : 読み取る項目

名刺読み取りモード:「名前/電話番号/メールアドレス/郵便

番号/住所/メモ|

メール作成モード:「宛先/題名/本文|

認識した文字の表示欄:

読み取った文字(画面によっては

ガイダンス)

認識モード : 文字を読み取るときの認識モード 「漢字(横書/縦書)/郵便番

号/電話番号/メールアドレス /URI|

残り文字数 : 読み取り可能な残りの文字数(半

角文字数で表示)

反転モード : 反転モード設定が反転固定に設

定されているときに表示

文字を読み取る

<例:名刺読み取りモードで読み取るとき>

●読み取る前に、レンズ切替スイッチを♥ (マクロ レンズ)に切り替え、接写モードにしてください。 →P.192

🚹 🔤 ▶ 「LifeKit」 ▶ 「テキストリー ダーー

「テキストリーダー画面」が 表示されます。



▲「新規読み取り」

「読み取りモード選択画面」が表示されます。 「読み取りモードについて | →P.205

🔼 「名刺読み取り」

「テキストリーダー読み取り 画面」が表示されます。



🚹 😔 で読み取る項目アイコンを反転▶ 文字列を認識範囲に表示

ピントが合っている状態で、読み取りたい文字 の上下が認識範囲にできるだけ大きく入るよう にします。

読み取りたい文字列が一度に認識範囲に入らな い場合、数回に分けて読み取ることができます。

■ ズームを利用する場合

- ⑤:「標準」→「拡大」に切り替わります。
- ②:「拡大」→「標準」に戻ります。

⑤ ② [読取]

読み取り完了音が鳴り、認識した文字が赤色で 表示されます。

■ 撮り直しする場合

►CLR | [YES]

読み取った文字列が表示欄を超えた場合は(*)を 押して確認できます。

[■] 「登録」を押すと読み取られた文字がそのま ま登録され、読み取りデータ画面(詳細)が表 示されます。

読み取った文字を修正するには以下の2つの方 法があります。

文字を選択して修正する場 合

▶ ○ で修正したい文字を 反転▶変更候補文字の番号 を押す

小文字に変換が可能な文字 は、(*)で大文字/小文字 を切り替えることができま ^{変更候補}



文字編集で修正する場合 Ch [機能] ▶ 「編集」 ▶ 文

字を編集 読み取った文字を通常の文 字編集で修正することがで

きます。

中に収まらない場合は続けて撮影 アンダンハ ドコモ太郎 ドコモ太郎

変更候補の選択に戻るときは、「ch [機能] を押 し、「認識候補選択」を選択します。 文字の編集が終了したら、操作6に進みます。

(6) ● [確定]

文字として確定します。

■ 残りの文字列を続けて読み取る場合

▶文字列を認識範囲に表示▶操作5~6を繰り返

このとき、すでに読み取った文字列の最後の2 文字以上が認識範囲に入るようにします。

■ ほかの項目を読み取る場合

▶操作4~6を繰り返す

名刺読み取りモードのとき、電話番号は4件ま で、メールアドレスは3件まで読み取りできま す。

[ch] [機能] ▶ 「登録」

読み取りデータ画面(詳細)になり、GLR)を押 すと読み取りデータ画面(一覧)に戻ります。

おしらせ

- ●画面に「取込中…」のメッセージが表示されてい る間はFOMA端末を動かさないようにしてくださ W.
- ▼フナーモード設定中は、読み取り完了音は鳴りま せんん
- 手書きの文字は認識できません。また、FAXされ たものやコピーしたもの、デザインされた文字や 文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別 しにくいものなどは、正しく認識できない場合が あります。また、周囲の照明などの状況によって は、正しく認識できない場合があります。

機能 テキストリーダー画面 (P.206)

デスクトップ貼付→P.96

文字情報を利用する

●利用できる読み取りデータは以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録 →P.70
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成→P.126

ILifeKit」▶「テキストリーダー」▶「読み取りデーター覧」

「読み取りデータ画面(一覧)」が表示されます。

西 テキストリーダー II 同一主大郎 B http://www.ΔΔΔabc.co. B 03XXXXXXXX II 090XXXXXXXXX

読み取りデータ画面(一覧) 機能メニュー ⇒P.207

🕜 読み取りデータを選択

「読み取りデータ画面 (詳細) | が表示されます。

立 テキストリーダー 連邦[連盟] 名前 ドコモ大郎 ITEL 990XXXXXXXX かい 0,0000 1 aro AMBU 0,0000 1 aro AMBU

読み取りデータ画面(詳細)

機能メニュー ⇒P.207

💦 表示されている項目を選択

テキストリーダー読み取り画面 機能 (P.206) /読み取りデータ画面 (一覧・詳細) (P.207)

編集** 1......読み取った文字を編集します。

登録※2……読み取ったデータを登録します。

Internet…… URLモードの読み取りデータのとき、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.177

i モードメール作成*3……読み取りデータが入力された 新規メール作成画面を表示し、 i モードメールを作成し ます。入力されるデータは、表示中の読み取りデータや画 面によって異なります。

電話発信……電話番号モードの読み取りデータのとき、そ の電話番号に電話をかけたり、SMSを作成します。 「Phone To/AV Phone To機能↓→P.176

電話帳登録……読み取りデータを電話帳に登録します。登録されるデータは、表示中の読み取りデータや画面によって異なります。

Bookmark 登録……URLモードの読み取りデータのとき、そのURLをBookmarkに登録します。

電話帳検索……読み取りデータを使って電話帳を検索し ます。

読み取り画面の場合、名刺読み取りモード、メール作成 モードのときは検索できません。

テキストメモ登録……読み取りデータを「テキストメモ」 に登録します。 名前読み取りモード、メール作成モードの読み取りデータ は登録できません。

読取モード設定*2…… 読み取りモードを「名刺読み取り /メール作成/URL/メールアドレス/電話番号/フ リーメモ」から選択します。

反転モード設定^{※2}…… 印刷物の状態に合わせて設定します。

自動設定……反転/無反転を自動的に判断します。

無反転固定……薄い色地に濃い色の文字が印刷されているときに選択します。

反転固定……濃い色地に薄い色の文字が印刷されているときに選択します。

ガイダンスOFF⇔ガイダンスON*2······ガイダンスを表示するかしないかを設定します。

縦書き⇔横書き※2……読み取りたい日本語文字列の横書 き/縦書きを設定します。

詳細表示^{※4}······読み取りデータ画面(詳細)を表示しま

一覧表示*5……読み取りデータ画面(一覧)を表示します。

コピー*6……読み取りデータに入力されている文字をコピーします。

- **1件削除・全削除**^{※6}······読み取りデータを 1件または全削除します。
- ※1:読み取りデータ画面(一覧)では利用できない機能です。
- ※2:読み取り画面でのみ利用できる機能です。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。 ※4: 読み取りデータ画面(一覧)でのみ利用できる機
- ※4:読み取りデータ画面(一覧)でのみ利用できる機能です。
- ※5:読み取りデータ画面(詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※6:読み取り画面では利用できない機能です。

おしらせ

●テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても 保持されませんので発信ごとに設定してくださ い。

ワンセグ

ワンセグ	210
チャンネルを設定する	
ワンセグを見る	
Gガイド番組表リモコンを利用する	G ガイド番組表リモコン 214
データ放送を利用する	データ放送 214
テレビリンクを利用する	
視聴中にワンセグを録画する	
ワンセグの視聴や録画を予約する	視聴予約リスト/録画予約リスト 216
ワンセグの設定を行う	ユーザ設定 217
ワンセグ視聴中に新着メールの通知をテロップ表示す	るクイックインフォ設定 218

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ 放送サービスで、映像音声とともにデータ放送を受信 することができます。また、i モードを利用して、よ り詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テ レビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホーム ページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 パソコン: http://www.dpa.or.ip/

i モード: http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

● ワンセグのご利用にあたって

- ●ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などによ り提供されるサービスです。映像、音声の受信には 通信料がかかりません。なお、NHKの受信料につ いては、NHKにお問い合わせください。
- データ放送領域に表示される情報は「データ放送」 「データ放送サイト」の2種類があります。

「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示 され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報か ら、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサ イトに接続し表示します。また、「i モードサイト」 などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接 続する場合は、別途 i モードのご契約が必要です。

●「データ放送サイト」「i モードサイト」などを閲覧 する場合は、パケット通信料がかかります。サイト によっては、ご利用になるために情報料が必要なも の(i モード有料サイト)があります。

● 電波について

ワンセグは、放送サービスの一つであり、FOMAサー ビスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そ のため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、 放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は 受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で あっても、次のような場所では、受信状態が悪くなっ たり、受信できなくなったりする場合があります。

- ●放送波が送信される電波塔から離れている場所
- ●山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電 波がさえぎられる場所
- ●トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の 弱い場所および届かない場所

ワンセグアンテナはFOMA端末内に内蔵されていま す。受信状態をよくするためには、FOMA端末を体 から離したり近づけたり、場所を移動するとよくなる ことがあります。

▶はじめてワンセグを利用する場合の 画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免 責事項の確認画面が表示されます。

内容を確認して

OK] を押し、「YES」を選択し

「NO」を選択すると、次回から確認画面は表示され ません。

● 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域 です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従い お客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送 局) の設定に基づき保存されます。保存される情報に は、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職 業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、 データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放 送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

放送用保存領域を消去するには→P.218

別のFOMAカードに差し替えた場合は、放送用保存 領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されま す。「YES」を選択し、放送用保存領域の初期化を 行ってください。「NO」を選択すると、放送用保存 領域を使用したサービスが利用できません。

■放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用す る場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか? 同一系列放送局で利用した情報を含む場合がありま す」と表示されます。「YFS」を選択すると、以降は 同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しに ついては、画面表示による確認が行われません。ま た、「YFS(以後非表示) | を選択すると、以降、番 組が変わっても確認は行われません。

┃ワンセグをご利用になる前に

● ワンセグの視聴手順

ステップ1 チャンネル設定→P.211

で使用になる地域に対応したチャンネルリストを登 録し、使用するチャンネルリストを設定します。



ステップ2 ワンセグの視聴→P.212

■視聴中や録画中に着信などがあったときは

視聴中や録画中に以下の動作が発生した場合は、映像 と音声は中断し、各機能が動作します(録画は中断されません)。

各機能終了後は視聴を再開できます。

- 音声電話着信
- テレビ電話着信
- アラーム、スケジュール、To Do、視聴予約の通知(「アラーム通知設定」が「通知優先」のとき)

おしらせ

◆ 充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電 池パックの寿命が短くなることがあります。

■お願い

● FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としてはまって、保存内容が消失・変化しても、当社としてはまてを負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報(ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。

チャンネルを設定する

〈チャンネル設定〉

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があります。 地域別にチャンネルリストを登録しておくと、チャンネルリストを選択するだけでその地域の放送局を視聴できます。

- チャンネルリストは10件まで登録でき、チャンネルリスト1件につき、放送局を50件まで登録できます。
- ●受信できる放送局は地域によって異なります。

チャンネルリストを登録する

● 「ワンセグ」 ▶ 「チャンネル設定」 ▶ 「地域選択」

- 放送局を自動で検索してチャンネルリストを 登録する場合
- ▶「自動チャンネル設定」▶「YES」▶「YES」▶タイトルを入力
- 検索を途中で中止する場合は□ [中止] または □ [中止] を押して 「YES」を選択します。

② 地域を選択 ▶ 都道府県を選択 ▶ 「YES」

おしらせ

- ●地域によっては「地域選択」では放送局が正しく 登録できない場合があります。その場合は「自動 チャンネル設定」で放送局を検索してください。
- ●「自動チャンネル設定」は地上デジタルテレビ放送 サービスのエリア内の、放送電波を受信できる場 所で行ってください。
- 「自動チャンネル設定」時にリモコン番号が重複している旨のメッセージが表示されることがあります。このようなときは、手動で地域を選択してください。

使用するチャンネルリストを選択する

チャンネルリストを選択して、受信する放送局を設定 します。

● 「ワンセグ」 「チャンネルリスト選択」

「チャンネルリスト選択画 面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.212

🚺 チャンネルリストを選択

受信するチャンネルリスト が設定され、「チャンネル情 報画面」が表示されます。



チャンネル情報画面

機能メニュー ⇒P.212

チャンネルリスト選択画面 機能 (P.211)

チャンネル設定→P.211

タイトル編集……チャンネルリストのタイトルを編集し ます。

1件削除……チャンネルリストを1件削除します。

機能 チャンネル情報画面 (P.212)

リモコン番号設定……リモコン番号に設定されている放 送局を変更します。

1件削除……チャンネルを1件削除します。

チャンネルリスト内の放送局をすべて削除した場合は、 チャンネルリストも削除されます。

おしらせ

●現在設定しているチャンネルリストは、チャンネ ルリスト選択画面またはチャンネル情報画面で削 除できません。ほかのチャンネルリストに変更し てから削除してください。

ワンセグを見る

〈ワンセグ視聴〉

MENU▶「ワンセグ」▶「ワンセグ視聴」

前回視聴していたチャンネ ルで「ワンセグ視聴画面」が 表示されます。

- 視聴を終了するときは または[CLR](1秒以上) を押して「YES」を選択 します。
- はじめてワンセグを起動 した場合は、免責事項の確 認画面が表示されます。 →P210



機能メニュー ⇒P.213

おしらせ

● G ガイド番組表リモコンやサイト、メールなどに 表示されているチャンネルなどの情報を使ってワ ンセグを起動することもできます。 「Media To機能」→P.177

ワンセグ視聴画面の見かた



縦画面表示



横画面表示

- ① 番組タイトル
- ② 映像
- ③ 字幕 ④ データ放送
- ⑤ 操作モード→P.214

⑥ ECO = F→P.213

←
温
……データ放送モード

- - 最……ECOモード設定中
- ⑦ 録画状態表示
 - REC ……ビデオ録画中
 - REC ……予約録画中 WPAUSE ······録画一時停止
- ⑧ ビデオ録画先
 - 50 ·····microSD
- ⑨ 放送電波の受信レベル(目安)



⑩ チャンネル (リモコン番号)

- ① 字幕受信字幕情報を受信しているときはが表示されま
- (12) 音量
- ③ クイックインフォ ワンセグ視聴中に受信したiモードメール、 SMS、チャットメール、エリアメール、メッセー ジR/Fの情報がテロップ表示されます。

ワンセグ視聴中の操作について

●データ放送モードでは利用できないボタン操作も あります。

ボタン操作	動作
⊗	順送り選局
→ (1秒以上)	チャンネルサーチ 受信可能な放送局を周波数順に検索 します。図またはGBPを押すと検索 を中止します。
0~9 *#	ワンタッチ選局 リモコン番号が1~12に設定されて いる放送局は、ダイヤルボタンを押 して選局できます。
	音量調節
CLR	消音 (ミュート)
9 (1秒以上)	画面表示方向の切替 押すたびに、縦画面表示→横画面表 示(右90度)→横画面表示(左90 度)に切り替わります。
	映像モード/データ放送モードの切り替え(縦画面表示のみ)
(1秒以上)	画面表示切替(縦画面表示のみ) 押すたびに「データ放送全画面表示」 →「映像+データ放送画面」→「映像+字幕+データ放送」の順で画面 が切り替わります。 字男表示切替(横画面表示のみ) 押すたびに字幕表示のON/OFFが 切り替わります。
	静止画録画、 ビデオ録画停止(録画中の場合)
☑ (1秒以上)	ビデオ録画開始
i	番組表を起動(縦画面表示のみ)

●データ放送モード中は、②/ **③** はリンク先の移動 /選択、**②** はページの移動、©Bは「戻る」の操作となります。

おしらせ

- マナーモード設定中でも、音量調節を行うと音声 が出力されます。
- 番組によっては字幕が表示されない場合があります。
- 横画面表示ではデータ放送を表示できません。
- ●場所を移動したときなどにチャンネルサーチで選局を行うと、自動チャンネル設定で登録できなかった放送局が見つかる場合があります。見つかった放送局を「チャンネル追加登録」で登録すると、次回から視聴できます。

機能 ワンセグ視聴画面 (P.212)

番組情報表示……視聴している番組の情報を表示します。

メール*……「受信BOX (P.141) / 新規メール作成 (P.126) / お勧めメール作成」から選択します。 「お勧めメール作成」を選択すると、視聴中のチャンネル 情報が本文に入力され、受信側ではMedia To機能を利用 して番組を起動できます。

番組表表示……Gガイド番組表リモコンを起動します。 →P.214

表示設定

画面表示切替……視聴画面を切り替えます。

映像+データ放送······映像、データ放送を表示 します。

映像+字幕+データ放送……映像、字幕、データ放送を表示します。

データ放送……データ放送のみを表示します。 ただし、ワンセグの音声は流れます。

字幕表示設定 ……字幕を下に表示するか (ON (横 全画面:下))、上に表示するか (ON (横全画面: 上))、表示しないか (OFF) を選択します。

明るさ設定……画面の明るさを3段階で調節します。

アイコン常時表示設定(お買い上げ時: ON) ……横 画面表示(P.212) で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

音声設定

主/副音声設定 (お買い上げ時:主音声) ……音声 の出力方法を選択します。

音声切替……音声を切り替えます。切り替えできる 音声があるときのみ操作できます。

クローズ音声継続・・・・・視聴中、FOMA端末を閉じた ときに、音声の出力を継続するかどうかを設定しま す。

ECOモード(お買い上げ時:解除) ……バックライトの 輝度を低減し、電池の消費を減らすかどうかを設定しま す。

チャンネル

チャンネル情報……選択しているチャンネルリストの詳細画面を表示します。

チャンネルリスト選択→P.211

チャンネル設定→P.211

サービス選局……同じ放送局で複数のサービス(番組)が放送されているときに、どのサービスを視聴するかを選択します。

チャンネル追加登録……現在視聴中の放送局をチャンネルリストに追加登録します。

データ放送

テレビリンクリスト……テレビリンク一覧画面を表示します。→P.215

コンテンツ再読み込み……表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。

証明書表示……SSL通信で使用している証明書を確認します。→P.179

データ放送へ戻る……データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送へ戻ります。

データ放送設定

画像表示設定(お買い上げ時:表示する)…… データ放送サイトの画像を表示するかどうか を設定します。

効果音設定(お買い上げ時: ON) ……データ 放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすかど うかを設定します。

確認表示初期化……データ放送の確認画面で 「YES(以後非表示)」を選択すると、それ以降 は確認画面が表示されなくなります。本設定を 行うと、確認画面が再度表示されるようになり ます。

操作モード切替……視聴中に、映像モードとデータ放送 モードを切り替えます。

デスクトップ貼付→P.96

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

Gガイド番組表リモコンを利用する (Gガイド番組表リモコン)

Gガイド番組表リモコンを利用して、番組表からワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約を行ったりします。→P.244

● 「ワンセグ」 「番組表」 番組表が表示されます。

- 番組を視聴する場合
- ▶番組を反転
 図 [TV起動]

おしらせ

●ダウンロードした番組表 i アプリを利用する場合は、i アプリのソフト一覧画面の機能メニュー「番組表ボタン」(P.238)で変更します。

データ放送を利用する(データ放送)

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用 できます。番組と連動したサイトなど、静止画や動画 を含むさまざまな情報を利用できます。

項目 (リンク先) を選択することで、Phone To、Mail To機能などを利用できます。 → P.176

●横画面表示ではデータ放送を表示できません。

❶ ワンセグ視聴画面 (映像モード) (P.212) ▶☑

データ放送モードに切り替わり、 🗸 📟 が表示されます。

■ データ放送のみを表示する場合

- ▶ワンセグ視聴画面 ▶ ch 「機能] ▶ 「表示設定 |
- ▶「画面表示切替」
 「データ放送」

🙆 項目(リンク先)を選択

i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

サイト表示中の操作について→P.167

おしらせ

- ●データ放送モード中もワンセグの音声は流れます。
- ●データ放送、データ放送サイトでの文字入力時は、 絵文字は入力できません。
- データ放送の確認画面で「YES (以後非表示)」を 選択している場合は、自動的にデータ放送の情報 が更新され、パケット通信料がかかることがあり ます。

テレビリンクを利用する (テレビリンク)

データ放送、データ放送サイトによっては、サイトや メモ情報をテレビリンクに登録できます。よく利用す るサイトやメモ情報をテレビリンクに登録しておく と、簡単に表示することができます。

テレビリンクに登録する

テレビリンク登録可能な項目 (リンク先) を選択する と、テレビリンクに登録するかどうかの確認画面が表示されます。

- ●テレビリンクは50件まで登録できます。
- - 選択したURLやメモ情報がすでに登録されて いる場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。

おしらせ

- テレビリンクに登録したURLやメモ情報はワン セグからの操作でのみ利用できます。 i モードや フルブラウザでは利用できません。
- リンク先によっては有効期限が設定されているものもあります。

テレビリンクからサイトやメモ情報を表示する

i モード接続するかどうか の確認画面が表示された場 合は、「YES」を選択します。

■ 有効期限が切れたテレビ リンクの場合 削除するかどうかの確認画

面が表示されます。



機能メニュー ⇒P.215

● テレビリンク一覧のアイコンについて

アイコン	種別
	メモ情報
ä	データ放送サイト
Ĕ	i モードコンテンツ

●データ放送サイトに接続しても、映像・字幕は表示 されません。

機能 テレビリンク一覧画面 (P.215)

詳細表示……テレビリンクのタイトル、URL、概要、コンテンツ種別、有効期限を表示します。

登録件数表示……登録されているテレビリンクの件数を表示します。

1件削除・選択削除・全削除……いずれかの削除方法を選択します。

視聴中にワンセグを録画する (ワンセグ録画)

視聴中の番組をビデオまたは静止画として保存しま す。

- ●録画したビデオはmicroSDカードに保存されます。
 - 最大保存件数:約99件※1
 - 最大録画可能時間※2:約600分※3
 - ※1: データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。

※2: 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。

※3: 2GバイトのmicroSDカードの場合の目安で

●録画した静止画はデータBOXのワンセグフォルダ 内のイメージフォルダに保存されます。

① ワンセグ視聴画面 (P.212) ▶☑ (1秒以上)

録画が開始されます。 録画中はチャンネルを変えられません。

■ 静止画を録画する場合

ightharpoons

静止画が保存されます。

2 \(\sqrt{2} \)

録画が終了し、ビデオが保存されます。

 保存領域がいっぱいになると、自動的に録画 を終了し、それまで録画したビデオが保存さ れます。

おしらせ

- ●番組によっては著作権などの制限により録画できない場合があります。
- ●録画したビデオ、静止画を待受画面や着信音、着 信画面などには設定できません。
- データ放送は録画できません。
- ●保存したビデオのファイル名、タイトル名は以下 のとおりです。
 - タイトル: YYYYMMDDhhmmXXX (Y: 西暦、 M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)
 - ファイル名: PRGXXX (XXXは英数字)
- ●保存した静止画のファイル名、タイトル名は 「YYYYMMDDhhmmXXX」となります (Y:西 暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)。
- ◆ 放送電波の受信レベルが

 のときは録画できません。

<ビデオ録画>

- ◆録画中に電波状況が「○○になったときは、録画は継続されますが、その間の映像・音声は保存されません。
- ●録画中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や 着信があった場合でも、録画は中断されません。
- ●録画中に録画予約スケジュールの開始時刻1分前になると、アラーム音が約2秒間鳴ります。その後、録画予約スケジュール登録時の「録画動作設定」の設定に応じて、以下のように動作します。
 - 「録画優先」に設定した場合は、確認メッセージ が表示された後、ビデオ録画を終了して、予約 録画を開始します。
 - 「操作優先」に設定している場合は、予約録画を 開始するかどうかの確認メッセージが表示され ます。「YES」を選択すると、ビデオ録画を終 了して、予約録画が開始されます。「NO」を選 択すると、ビデオ録画を継続します。
- ●録画データによっては、保存領域に若干の空きがあっても、自動的に録画を終了する場合があります。
- ●番組には、「録画不可(コピーネバー)」「1回だけ録画可能(コピーワンス)」「録画制限なし(コピーフリー)」というコピー制御信号が加えられています。コピー制御信号は、それぞれの放送局が設定します。
- コピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」の 番組は録画できません。また、録画中にコピー制 御信号が「録画不可(コピーネバー)」に変更され た場合は、録画が終了し、それまで録画したビデ オが保存されます。

ワンセグの視聴や録画を予約する (視聴予約リスト/録画予約リスト)

日時、チャンネル、番組名などを設定して視聴予約・ 録画予約を登録します。設定した日時にアラームで番 組や録画の開始をお知らせします。

- ・ 視聴予約・録画予約のアラーム通知について
 → P.315
- ・視聴予約・録画予約はそれぞれ100件まで登録できます。
- ●番組表 i アプリやサイト、メールなどに表示されて いるチャンネルなどの情報を使って視聴予約・録画 予約を登録することもできます。

<録画予約を登録する場合>

🚺 🔤 ▶「ワンセグ」▶「録画予約リスト」

「録画予約リスト一覧画面」 が表示されます。

■ 視聴予約を登録する場合

▶ 「視聴予約リスト」

「視聴予約リスト一覧画面」

が表示されます。



機能メニュー ⇒P.217

<mark>〕</mark> ch [機能] ▶「新規登録」

■ 視聴予約・録画予約を編集する場合

▷ □ [機能] ▶ 「編集」

図のファンクション表示は、未登録時には[新規]が、登録時には「編集]が表示されます。

💦 以下の項目から選択

☑ 日時設定 (開始・終了) ※ 1......録画(視聴)を開始・終了する日付、時刻を入力します。

直接入力……月日と時刻を入力します。

カレンダーから入力……カレンダーで月日を 選択し、時刻を設定します。

- **ますンネル**……チャンネルを選択します。
- 番組名編集……番組名を入力します。
- **楡り返し**……視聴予約・録画予約の繰り返しを 「設定なし/毎日/曜日指定」から選択します。
- ▶ アラーム音設定*2.....録画予約日時になったときにアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。
- □ アラーム通知*3……視聴予約日時になったときのアラーム通知を「通知する/事前通知する(15秒前~10分前)/通知しない」から選択します。

▶ アラーム音選択*3……視聴予約日時になったときのアラーム音を時刻アラーム音やメロディ、iモーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。

☆ アラーム音量…… ⑦ でアラーム音量を設定します。

ご録画動作設定※2……ワンセグ/ミュージック グルーブ(ワンセグ、データBOX[ワンセグ]、ミュー ジック、Music&Videoチャネル)を操作中に開始 日時になったときの動作を設定します。

録画優先……操作中の機能を中断・終了して録 画を開始します。

操作優先……録画を開始するかどうかの確認 画面が表示されます。「YES」を選択すると、 操作中の機能を中断・終了して録画を開始しま す。

■ 連携起動設定*3……予約アラーム通知の画面から直接ワンセグを起動するかどうか(ON/OFF)を設定します。

「ON」に設定すると、アラーム通知画面で ● 〔起 動〕を押して「YES」を選択するとワンセグが起動 し、視聴予約した番組を視聴できます。

※1: 視聴予約のときは「開始日時設定」を設定し ます

※2:録画予約のときのみ設定します。
※3:視聴予約のときのみ設定します。

◆ それぞれの項目を設定 ▶ 図 [完了] 録画予約を登録するかどうかの確認画面が表示 された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後確認しない)」を選択すると、次回から確

● 録画が完了すると

認画面は表示されません。

デスクトップに「薑」が表示されます。「薑」を選択すると録画結果を最新のものから最大100件まで表示します。

録画結果を選択すると、録画した番組が再生されます。

おしらせ

<視聴予約>

●同じ日時に予約アラーム通知を行う視聴予約を複数登録した場合は、開始日時の早い視聴予約の通知が優先されます。開始日時も同じ場合は、あとから登録した視聴予約の通知が優先されます。

<録画予約>

- 録画時間が重複する録画予約は登録できません。
- 開始日時の約1分前に、FOMA端末が以下の状態 にあると録画できませんのでご注意ください。
 - 雷源OFF時
 - ダイヤルロック中/おまかせロック中
 - 赤外線/iC通信中
 - ソフトウェア更新中

おしらせ

- ●以下のような場合は、設定した開始日時になって も録画できないことがあります。
 - 放送電波を受信できない場合
 - 放送電波の受信が不安定な場合
 - 映像が提供されていない場合
 - 録画先の空きデータ容量が足りない場合
- ・国際ローミング中●録画予約による録画中はワンセグの音声は流れま

● 球画アがによる球画中はワンセクの音声は流れません。ただし、 CLR を押すか音量調整を行うと音声が流れます。

視聴予約リスト一覧画面 (ア.216) /録画予約リストー 覧画面 (P.216)

新規登録・編集……視聴予約・録画予約リストを新規登録、または編集します。→P.216

ソート……選択した条件に従って予約リストを並び替えます。

削除……「1 件削除/選択削除/過去削除/全削除」から 選択します。

 「過去削除」を選択すると、開始日時が現在の日時より 前に設定されている視聴予約・録画予約を削除します。

保存容量確認※……ビデオの保存容量などを表示します。

※:録画予約リスト一覧画面でのみ利用できます。

ワンセグの設定を行う(ユーザ設定)

⋂ ㎞▶「ワンセグ」▶「ユーザ設定」

🔎 以下の項目から選択

字幕表示設定 ……字幕を下に表示するか (ON (横 全画面:下))、上に表示するか (ON (横全画面: 上))、表示しないか (OFF) を選択します。

電池少量時録画設定……録画中に電池残量が少なくなったときに、録画を継続するかどうかを設定します。

録画を継続する(お買い上げ時)……確認画面は表示されず、録画を継続します。

録画を終了する……録画を終了するかどうか の確認画面が表示されます。

クローズ音声継続設定(お買い上げ時: ON) ·····視聴中、FOMA端末を閉じたときに、音声の出力を継続するかどうかを設定します。

ECOモード(お買い上げ時:解除)……バックライトの輝度を低減し、電池の消費を減らすかどうかを設定します。

照明設定……視聴中のディスプレイのバックライト の点灯について設定します。

常時点灯(お買い上げ時)……バックライトを 常時点灯します。

時間設定……バックライトが点灯する時間 (01~30分)を設定します。

データ放送設定

画像表示設定(お買い上げ時:表示する)…… データ放送サイトの画像を表示するかどうか を設定します。

効果音設定(お買い上げ時:ON) ……データ 放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすかど うかを設定します。

確認表示初期化……データ放送の確認画面で 「YES(以後非表示)」を選択すると、それ以降 は確認画面が表示されなくなります。本設定を 行うと、確認画面が再度表示されるようになり ます。

アイコン常時表示設定(お買い上げ時: ON) ……横 画面表示(P.212)で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

TV設定確認……ユーザ設定の各設定内容を確認します。

チャンネル設定初期化……チャンネルリストをすべて削除します。

放送用保存領域消去……放送保存領域の放送局の情報を消去します。

1件削除……放送用保存領域のうち、選んでいる系列放送局の情報のみ削除します。

全削除……放送用保存領域に作成されたすべての系列放送局の情報を削除します。

TV設定リセット……「ユーザ設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

おしらせ

<クローズ音声継続設定>

●「ON」に設定した場合はFOMA端末を閉じた状態でも、自動的にデータ放送サイトの情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。

<ECO_E-ド>

●ECOモード設定後にFOMA端末を横全画面にすると、キャッシュに記憶されているデータ放送サイトのデータはクリアされます。

<画像表示設定>

本機能の設定は、i モード設定の「画像表示設定 (P.177)」にも反映されます。

<確認表示初期化>

● ワンセグ起動時の確認画面(P.210)は初期化されません。

おしらせ

_____ <アイコン常時表示設定>

●「OFF」に設定していても、電波の状態が悪くなった場合は、アイコンが表示される場合があります。

ワンセグ視聴中に新着メールの 通知をテロップ表示する

〈クイックインフォ設定〉

ワンセグ視聴中に、新着メールの通知情報を操作画面 上にテロップ表示します。テロップ表示する通知情報 は、 i モードメール、SMS、チャットメール、エリ アメール、メッセージR/Fの新着情報です。

● 「各種設定」 ▶ 「ディスプレイ」▶ 「クイックインフォ設定」 ▶ 以下の項目から選択

送信元のみ表示……電話帳に登録されている送信元 の名前を表示します。

送信元と題名を表示……電話帳に登録されている送信元の名前、感情お知らせメールのアイコン、題名を表示します。

表示しない……クイックインフォを表示しません。

おしらせ

- ●以下の場合は新着通知のみを表示します。
 - ・送信元のメールアドレスが電話帳に登録されていない場合
 - エリアメール、メッセージR/Fの場合
 - フォルダロック設定済みのフォルダに振分け対象の新着メールの場合
 - 受信BOXにロックがかかっている場合
 - 電話帳またはメールにオリジナルロック設定中の場合

Music

■Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネル	
番組を設定する 番組を再生する	
■ミュージック	
サイトから着うたフル [®] を取得し保存する	224
曲を再生する	225
プレイリストを利用する	227
SD-Audioを利用する	228
microSDカードにWMAデータを登録する	229
■ミュージックプレーヤー	
ミュージックプレーヤーを利用するミュージックプレー	- † - 230

音楽データの取り扱いについて

- 本書では着うたフル[®]とWMA (Windows Media Audio) ファイル、SD-Audioデータを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA 端末では、著作権保護技術で保護された WMA ファイルや着うたフル® を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変更前に保存したWMAファイルは再生できなくなることがあります。 上記の場合、FOMA端末でWMA全削除を行ってから必要なWMAファイルをパソコンから
- 上記の場合、FUMA端末でWMA主削床を行ってから必要なWMAファイルをバソコノから 転送してください。 ● CCCD(コピーコントロールCD)の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして保存で
- きない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 ● FOMA 端末(本体)やmicroSDカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ 使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の 権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末(本体)やmicroSDカード 内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

■Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約およびパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフル、パケ・ホーダイダブル契約が必要です)。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、 Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末に FOMAカードを差し替えた場合、Music&Video チャネルはご利用いただけません。ただし、 Music&Videoチャネルを解約されない限りサー ビス利用料が発生しますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
 - ※: 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、iモード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Video チャネルで番組を聴きながらメールやiモードサイトの表示などをすることができます (バックグラウンド再生)。ただし、動画番組ではできません。

同時に使用可能な機能の組み合わせ→P.233

 Music&Videoチャネルの詳細については『ご利用 ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧く ださい。

番組を設定する

利用したい番組を事前に設定し、夜間に番組データを自動的に取得します。

「MUSIC」 ► 「Music&Video チャネル」

「Music&Videoチャネル画面」が表示されます。



② 「番組設定」▶画面の指示に従って番 組を設定する

詳しくは『ご利用ガイドブック (iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

- ●一度に設定できる番組の数は2つです。
- ●番組を設定するときは、Music&Video チャネル 番組提供サイトへのマイメニュー登録(P.169) が必要です。
- Music&Videoチャネルをご契約されていない場合は、Music&Videoチャネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から「Music&Videoチャネルのお申し込みへ」を選択するとMusic&Videoチャネル契約をすることができます。

● 番組の設定内容を確認・解除する

Music&Videoチャネル画面 (P.220) ▶ 「番組設定」▶画面の 指示に従って操作する

詳しくは『ご利用ガイドブック (iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

●番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

番組を設定すると



●番組取得は夜間に自動的に行われ、成功すると「Music&Video チャネル更新」のデスクトップ アイコン「闘」が表示されます。



番組取得に失敗した場合、「Music&Videoチャネル更新 失敗」のデスクトップアイコン 「

が表示されます。この場



合、番組を手動で取得することができます。 →P221

おしらせ

- ●番組取得中に通信が途切れた場合は、3分間隔で 5回まで、自動的に再取得を行います。
- ●番組の保存は2番組までです。新しい番組が取得されると、以前取得された番組は削除され、再生できなくなります。削除したくない番組は、データBOXに移動してください。→P.223
- 取得した番組をコピーすることはできません。
- 取得した番組はmicroSDカードに保存することはできません。
- ●番組取得には時間がかかる場合がありますので、 十分に充電をして電波状況のよい環境でお使いく ださい。
- ●番組取得に失敗する原因として、「圏外」「電源が入っていない」「電池残量が少ない」「マルチタスクやマルチアクセスの組み合わせ」などがあります。これらの原因によって番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。ただし、番組取得の途中で中断したときは、再取得が行われないことがあります。
- ●番組を設定したときと異なる FOMA カードを挿入した場合や端末初期化を行った場合は、番組を自動で取得できなくなります。Music&Videoチャネル画面から、再度番組を設定してください。
- すでに番組を設定している FOMA 端末の FOMA カードを別の Music&Video チャネル対応の FOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で取得 できません。 Music&Videoチャネル画面から再 度「番組設定」を選択すると、FOMA端末の番組 設定が自動的に更新され、番組を自動で取得する ことができます。
- Music&Videoチャネルやiモードの解約を行う と、配信番組フォルダの番組データが削除される 場合があります。

● Music&Videoチャネル画面のアイコンの見かた

アイコン	説明	
m m	通常の番組	
FFF FFF		
	放送波で流れている内容との同期再生に対	
ro ro	応した番組	
TT.	取得に失敗した番組	
	サイトからダウンロードした番組	
WEB	サイト接続情報(URL)が含まれている番 組	
NEW	未再生の番組	

- : 部分的に取得した番組
- □ : 再生制限付きの番組(再生回数・期間・期限を過ぎるとアイコンが全体的に薄くなり、「②(灰色)」が「②(赤色)」になります)

● 番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、番組を手動で取得します。

● Music&Videoチャネル画面 (P.220) ▶番組を選択▶「YES」

おしらせ

- ●「Music&Videoチャネル更新失敗」のデスクトップアイコンは「Music&Videoチャネル画面」を一度表示すると消えます。デスクトップアイコンが消えても、取得に失敗した番組がある場合は手動で取得できます。
- ●番組の取得が中断された場合でも、中断されるまで部分的に取得した番組は保存されます。残りの番組の取得は、一部時間帯を除きお客様の操作によって再開できます。
- 再生制限が切れた番組は、再取得できません。次 回配信日までは更新ができません。
- ●ご利用になる時間帯によっては、手動での番組取得ができない場合があります。

Music&Videoチャネル画面 (P.220)

チャブター一覧……各チャプターのタイトル名、アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。 チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生され

テャフターを選択すると、選択したデヤフターが再生され ます。^{※ 1} 「チャプター一覧について」→P.222

番組移動……移動先のフォルダを選択し、番組をデータ BOXのMusic&Videoチャネルのユーザ作成フォルダに 移動します。**2

番組情報……番組のタイトル、再生回数、再生期限、再生 期間などを表示します。

番組画像表示……番組に登録されている画像を表示します。**3

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

デスクトップ貼付→P.96

番組削除……番組を削除します。

- ※1: すべてのデータを取得していないチャプターは選択できません。
- ※2:部分的に取得した番組や放送波で流れている内容 との同期再生に対応した番組は移動できません。
- ※3:登録されている画像が GIF 形式のアニメーション の場合は、アニメーションが再生されます。なお、 番組画像を保存することはできません。

おしらせ

<番組削除>

●番組を削除しても、番組設定は解除されません。

● チャプター一覧について

Music&Videoチャネル画面の機能メニューで「チャプター一覧」を選択すると、番組のチャプターが一覧で表示されます。



機能メニュー ⇒P.222

機能 チャプター一覧画面 (P.222)

チャプター情報……チャプターのタイトル、再生時間など を表示します。

チャブター画像表示……チャプターに登録されている画像を表示します。**

- サイト接続……番組にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。
- ※: 登録されている画像が GIF 形式のアニメーションの 場合は、アニメーションが再生されます。また、番 組が i モーションで構成されている場合は、画像は 表示されません。なお、チャプターに登録されてい る画像は保存できません。

番組を再生する

Music&Videoチャネル画面 (P.220) ▶番組を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示され、番組の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.230

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.231

おしらせ

- イヤホンなどを接続しているときは、「イヤホン切替設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。
- 前回途中で再生を終了した番組を選択した場合は、終了したときに再生していたチャプターの先頭から再生されます。
- 再生制限付きの番組もあります。再生回数、再生 期間、再生期限のいずれかに制限がある番組は、 タイトルの先頭に「獅」が表示されます。再生 できる期間が制限されている番組は、期間前や期 間後には再生できません。また、長い期間電池パッ クを外していると、FOMA端末で保持している日 付時刻情報がリセットされることがあります。そ の場合、再生期間や再生期限が決められている番 組については、再生することができません。

● 放送波で流れている内容との同期再生 に対応した番組の再生

番組を再生するときに、放送波で流れている内容と同期を取り、放送波と同じ内容を再生することができます。

- ●番組はあらかじめ取得しておく必要があります。
- ●番組を再生する方法は、通常番組と同様ですが、再 生可能な時間以外には再生できません。

おしらせ

- 再生時間は、自動時刻補正された端末内の時計と 同期しているため、本FOMA端末で日付・時刻を 手動で変更した場合でも、再生可能な時間は変更 されません。
- 部分的に取得した番組は再生できません。

データBOXの番組を再生する

MENU ► 「データBOX」 ► 「Music& Videoチャネル」

「フォルダー覧画面」が表示 されます。

Music&Videoチャネルの フォルダ内容について →P 260



フォルダを選択

「番組一覧画面」(プレビュー 表示)が表示されます。 番組一覧画面の見かた →P.223



機能メニュー ⇒P.223

💽 番組を選択

[ミュージックプレーヤー再生画面] が表示さ れ、番組の再生がはじまります。

| プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

●番組一覧画面のアイコンについて→P.221







タイトル一覧

機能 番組一覧画面 (P.223)

チャプター一覧……各チャプターのタイトル名、アーティ スト名、再生時間を一覧で表示します。

チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生され ます。^{※ 1}「チャプター一覧について」→P.222

タイトル編集……番組のタイトルを編集します。

番組移動※2……移動先のフォルダを選択し、番組をユー **ザ作成フォルダに移動します。**

フォルダ移動※3……「1件移動/選択移動/全移動|を 選択後、移動先のフォルダを選択し、番組をほかのフォル ダに移動します。

番組情報……番組のタイトル、再生回数、再生期限、再生 期間などを表示します。

番組画像表示……番組に登録されている画像を表示しま

ソート……指定した条件に従って番組を並び替えます。

覧表示切替……番組の一覧表示のしかたを選択します。

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、Web To 機能でサイトに接続します。

保存容量確認……番組の保存容量などを表示します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。

番組削除※2……番組を削除します。

削除※3..... []件削除/選択削除/全削除 | から選択し

- ※1: すべてのデータを取得していないチャプターは選 択できません。
- ※2:配信番組フォルダの場合のみ利用できます。
- ※3: ユーザ作成フォルダの場合のみ利用できます。
- ※4: 登録されている画像が GIF 形式のアニメーション の場合は、アニメーションが再生されます。なお、 番組画像を保存することはできません。

おしらせ

<番組削除><削除>

●番組を削除しても、番組設定は解除されません。

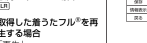
サイトから着うたフル®を取得 し保存する

●着うたフル[®]はFOMA端末(本体)に最大約100件 まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存 されている着うたフル®のデータ量により少なくな る場合があります)。

サイト画面 (P.164) ▶ 着うたフ ル®を選択

データの取得が完了すると、 「データ取得完了画面」が表 示されます。

- 取得を中止する場合 CLR
- 取得した着うたフル®を再 牛する場合



データ取得完了画面

OMPLETER

再生

▶ 「再生」

「ミュージックプレーヤー再 牛画面の見かた | →P.230

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作につ UT | →P.231

- 着うたフル®の情報を表示する場合
- ▶ 「情報表示 |

②「保存」▶「YES」

■ データの一部のみ保存できる場合

電波状況により取得が中断された場合や取得を 中止した場合は、データ取得完了画面に「部分 保存」というメニューが表示されることがあり ます。このようなときは、取得した部分のみを 保存することができます。

- 保存を中止する場合
- ▶ [NO]

🔇 保存先のフォルダを選択

おしらせ

- 再生制限付きの着うたフル[®] もあります。再生回 数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある 着うたフル®は、タイトルの先頭に「

 (**)」が表示 されます。再生できる期間が制限されている着う たフル®は、期間前や期間後には再生できません。
- 長い期間電池パックを外していると、FOMA端末 で保持している日付時刻情報がリセットされるこ とがあります。その場合、再生期間や再生期限が 決められている着うたフル®については、再生す ることができません。
- 5Mバイトを超える着うたフル® やサイズが不明 の着うたフル®は取得できません。

おしらせ

●着うたフル®のデータ取得完了画面(P.224)の 機能メニューの「画面メモ保存」で「画面メモ」 として保存し、画面メモから再生することもでき ます。→P.172

●部分的に取得した着うたフル®の残り のデータを取得する

部分的に取得した着うたフル®を保存先から選択する と、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセー ジが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに 接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存 されていたデータは削除されます。

- データの取得状態は、「楽曲―覧画面」のアイコン 表示で識別できます。→P.225
- ●部分的に取得した着うたフル®の再生期間や再生 期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができ ません(うた・ホーダイの楽曲を除く)。また、取 得操作を行う際に、部分的に保存されていたデータ を削除できます。

● うた・ホーダイの楽曲の再生制限を更新 する

再生制限切れの更新可能なうた・ホーダイの楽曲があ るフォルダやプレイリストの曲を再生すると、再生期 限の更新が必要である旨のメッセージが表示されま す。「YES」を選択すると、サイトに接続し、再生制 限を更新します (パケット通信料有料)。 「NO」を選 択すると、音楽データを利用できません。

再生制限を更新可能なうた・ホーダイの楽曲が複数あ る場合は、更新する音楽配信サイトを選択します。

うた・ホーダイは、お客様がコンテンツプロバイダ と契約を結んでいる期間のみ再生が可能な音楽 データです。再生期限は音楽データとともにダウン ロードされるライヤンス情報により指定されます。 再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライ センス更新を行うことにより再生が可能になりま す。ライセンス情報には、再生期限とともに再生猶 予期間が指定されている場合があります。この期間 中は、再生期限情報を更新しなくても再生できます が、再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生がで きません。

また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダ ウンロードを行うと、保存前の再生ができません。

- ●国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパ ケット通信料はパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフ ル、パケ・ホーダイ ダブルの適用対象外です。
- ●日本以外の国で使用した場合、表示される期限より 前または後に再生期限が切れることがあります。
- ●再生制限の状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表 示で識別できます。→P.225

- ●再生制限の更新はサイトに接続して行いますので、 パケット通信(課金)が発生します。
- ●FOMAカードを差し替えて使用する場合は、端末 初期化することをおすすめします。

おしらせ

・ 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイの 楽曲が再生不可能になった場合は、デモ再生や着 信時、アラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴り ます。

曲を再生する

プレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲をお 好みの順序で再生することもできます。→P.227

MENU ► 「データBOXI ► 「ミュージッ ク」

「フォルダー覧画面」が表示 されます。



フォルダー覧画面 機能メニュー ⇒P.290

フォルダを選択

「楽曲一覧画面」 が表示され ます。

「楽曲一覧の見かた」 →P 225

■ i モードで楽曲を検索す る場合

▶「i 干―ドで探す | ▶ [YES]



楽曲一覧画面 機能メニュー ⇒P.226

🔃 楽曲を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示さ れ、楽曲の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.230

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作につ いて」→P.231

■ 部分的に取得した着うたフル®の場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッ セージが表示されます。「YES」を選択すると、 残りのデータを取得します。→P.224

おしらせ

- ◆イヤホンを接続しているときは、マナーモード設 定中でもイヤホンからは音が聞こえます。マナー モード設定中にイヤホンを抜くと、曲の再生を一 時停止します。
- 再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再生 期間、再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、 タイトルの先頭に「〇」が表示されます。再生で きる期間が制限されている楽曲は、期間前や期間 後には再生できません。

楽曲一覧の見かた

ファイル種別アイコン



■ファイル種別アイコン

アイコン	説明	
№ №	FOMA端末(本体)に保存されている楽曲	
	microSDカードに保存されておりFOMA 端末(本体)に移動可能な楽曲	
	microSDカードに保存されておりFOM 端末(本体)への移動が禁止されている楽 ※ FOMA端末(本体)のプレイリスト楽曲 覧画面で、プレイリストに登録されてい 楽曲の保存されているmicroSDカード 本体に挿入されていない場合にも表示れます。	
<u>P</u>	再生が不可能または再生制限が更新不可能 な再生制限付きの楽曲	
SD Audio	SD-Audio形式の楽曲	
WMA	WMA形式の楽曲	
部分的に取得した楽曲		
<u></u>	FOMAカードのセキュリティ機能に該当する楽曲	
:	ファイル制限が設定されている楽曲	

- mb× m×
- : 再生制限付きの楽曲(再生回数・期間・期限を過 ぎると「(4)」が「(4)」になります)
- 水色アイコンは、再生制限が更新可能なもの : 楽曲保存時と同FOMAカードを使用していると
- きのみ再生可 : 楽曲保存時と同機種、同FOMAカードを使用して

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	お買い上げ時に登録されている楽曲
4	サイトなどから取得した楽曲
니티 네티	パソコンなどから取得した楽曲

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明	
B ₂	着信音に設定できる楽曲	
-\$1 -\$1	microSDカードに移動可能な楽曲	
WEB	Web To機能を利用できる楽曲	

機能 楽曲一覧画面 (P.225)

機能メニューに表示される項目は、選択したフォル ダによって異なります。また、検索やソートを実行 後も実行前とは異なります。

プレイリストへ追加……プレイリストを選択すると楽曲がプレイリストの最後に追加されます。

プレイリスト作成→P.227

microSDへ移動*1→P.287

フォルダ移動……「1件移動/選択移動/全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、楽曲をほかのフォルダに 移動します。

楽曲情報編集……タイトル名、アーティスト名、アルバム 名などを編集します。

リスト用タイトル編集……楽曲一覧画面に表示される楽曲のタイトルを編集します。全角9文字、半角18文字まで入力できます。

楽曲情報初期化……「ミュージック情報」を取得したとき の状態に戻します。

着信音設定……楽曲を着信音に設定します。→P.82

まるごと設定……楽曲すべてを着信音に設定します。

オススメ設定…… ② で着信音に設定する部分を指定し、楽曲の一部分だけを設定します。

検索**1......指定した条件に従って楽曲を検索します。

ソート* ¹ ······指定した条件に従って楽曲を並び替えます。

ー覧表示切替……楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」または「タイトル+画像」から選択します。楽曲一覧画面で <a>• ② で ■ を押しても切り替えられます。

ミュージック情報……ミュージックのファイル名、保存日時、microSDカードへの移動可否などを表示します。

歌詞表示……楽曲の歌詞を表示します。1 ページ以内に表示できない場合は、❷ で画面を切り替えることができます。

ジャケット画像表示・・・・・楽曲のジャケット画像を表示します。ジャケット画像が複数枚あるときは、
②で画像を切り替えることができます。

保存容量確認……楽曲の保存容量などを表示します。

リピート設定

OFF(お買い上げ時)……リピート再生しません。

オールリピート……フォルダ内の楽曲を全曲リピート再生します。

シングルリピート……反転している楽曲をリピート 再生します。

シャッフル設定(お買い上げ時:OFF) ……シャッフル 再生のON/OFFを設定します。

サイト接続……楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

削除……「1件削除/選択削除∕全削除」から選択します。

本体へ移動*2→P.287

- ※1: SD-Audioフォルダや移行可能コンテンツフォルダ、WMAフォルダの楽曲一覧画面では利用できません。
- ※2: 移行可能コンテンツフォルダのときのみ利用できます。

おしらせ

<microSDへ移動>

 着うたフル®の移動可否は「ミュージック情報」で 確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うた フル®もあります。

プレイリストを利用する

プレイリストに楽曲を登録し、お好みの楽曲をお好み の順番で再生します。

●FOMA端末(本体)に登録可能な曲数とプレイリスト数は以下のとおりです。

登録可能曲数		最大100曲	
	プレイリスト数 [※]	最大21件(全曲リスト含む)	

- ※:1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。
- ●FOMA端末(本体)に保存されている楽曲(着うた フル[®])とmicroSDカードの楽曲(着うたフル[®])、 SD-Audioデータ、WMAデータを同じプレイリス トに登録できます。

プレイリストを作成する

- プレイリスト一覧画面 (P.227) / 楽曲一覧画面 (P.225) ▶ □ 【機能】 「プレイリスト作成」
- 2 フォルダを選択

複数の楽曲をプレイリストに登録します。

- 楽曲一覧画面の場合
- ▶ 「1件設定/選択設定/全設定」を選択 「全設定」を選択すると、楽曲―覧画面のすべて の楽曲をプレイリストに登録します。
- **⑥ プレイリスト名を入力**プレイリストが作成され、プレイリスト

- 再生する場合
- ▶**●** [再生]

プレイリストを再生する

们 フォルダー覧画面(P.225)▶「プ レイリスト」

「プレイリスト一覧画面」が 表示されます。

- プレイリストをすぐに再 生する場合
- ▶再生するプレイリストを 反転▶図 [再生]

ブレイリスト一覧画面 機能メニュー ⇒P.227

🕥 プレイリストを選択

「プレイリスト楽曲一覧画 面」が表示されます。

■「全曲リスト(本体)」を 選択した場合

FOMA端末(本体)に保存されているすべての楽曲(再生可能な楽曲)が含まれたプレイリストが表示されます。



プレイリストの再生がはじまり、登録した順番で楽曲が 再生されます。

③ ブレイリスト1 I 編集ドコモのテーマ・ド Mag Mirain・ドコモ 日素電ケータイTacho・ド 日素電ケータイTacho・ド

ブレイリスト楽曲一覧画面 機能メニュー ⇒P.228

おしらせ

●プレイリストに登録されている楽曲をすべて削除 した場合は、プレイリストも削除されます。

機能 プレイリスト一覧画面 (P.227)

プレイリスト作成→P.227

プレイリスト名編集……プレイリスト名を編集します。全角128文字、半角256文字まで入力できます。

プレイリスト複製……プレイリストのコピーをプレイリスト一覧に作成します。

プレイリスト情報……プレイリスト名、プレイリスト内の曲数、プレイリストの再生時間が表示されます。

プレイリスト削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

機能 (P.227)

プレイリスト作成→P.227

プレイリスト編集

並び替え……移動先の位置を選択し、楽曲を並び替えます。

楽曲追加……追加先のプレイリストを選択し、楽曲をほかのプレイリストの最後に追加します。

解除……「1 件解除/選択解除/全解除」から選択し、楽曲をプレイリストから解除します。

検索……指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を 検索します。

ソート……指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲 を並び替えます。

ミュージック情報……楽曲のファイル名、保存日時などを表示します。

歌詞表示……楽曲の歌詞を表示します。1 ページ以内に表示できない場合は、❷ で画面を切り替えることができます。

ジャケット画像表示・・・・・楽曲のジャケット画像を表示します。画像が複数枚あるときは、 ②で画像を切り替えることができます。

リピート設定

OFF(お買い上げ時) ……リピート再生しません。

オールリビート……プレイリスト内の楽曲を全曲リビート再生します。

シングルリピート……再生中(一時停止中)の楽曲 をリピート再生します。

シャッフル設定 (お買い上げ時: OFF) ……シャッフル 再生のON / OFF を設定します。

サイト接続……楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

おしらせ

<プレイリスト編集>

プレイリストから楽曲を解除しても、もとのデータは削除されません。

SD-Audioを利用する

音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手 した音楽データを、SD-Jukeboxとパソコンなどを 利用してmicroSDカードに登録すると、FOMA端末 で再生できます。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2 AAC (LC) / MPEG2 AAC+SBR / ADTS Stream
ビットレート	16~192kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数**	最大100件(全曲リスト含む)

- ※: 1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。
- ●microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

SD-Jukebox について

SD-Jukeboxは下記のホームページより購入できます。 http://club.panasonic.co.jp/mall/sense/open/ SD-Jukeboxの対応OSは、Windows 2000、 Windows XP、Windows Vistaです。動作環境詳細 は下記のホームページをご覧ください。

http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

microSDカードにSD-Audioデータを 登録する

🚹 以下のものを準備する

- 「SD-Jukebox」の動作環境を満たしたパソコ 、/* 1
- 著作権保護機能対応のmicroSDカードのリー ダー/ライター**²
- microSDカード
- ※1:あらかじめ「SD-Jukebox」をパソコンにインストールしておいてください。
- ※2: パソコンからmicroSDカードにデータを書き込むのに必要です。FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02(別売)を使って、FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして使うごともできます。→P.289

パソコンから「SD-Jukebox」を 起動し、音楽CDなどの音楽データ をAAC形式に変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルブをご覧ください。 変換済みの音楽データを書き込む場合は操作3 へ進んでください。

SD-Jukebox」を使ってSD-AudioデータをmicroSDカード に登録する

おしらせ

● SD-Audio データは着信音に設定することはできません。

microSDカードにWMAデータを登録する

「Windows Media Player」を使って、音楽CDの音楽データをWMAデータに変換してmicroSDカードに登録します。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	WMA9 (Windows Media Audio 9 Standard)	
ビットレート 32~192kbps		
DRM	Windows Media DRM10 for Portable Devices	
登録可能曲数	最大999曲	
プレイリスト数 [※]	最大100件(全曲リスト含む)	

- ※: 1件のプレイリストには999曲まで登録できます。
- Windows Media Player 10/11について Windows XPでWindows Media Player 10/11をご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。また、操作方法についてはWindows Media Player 10/11のヘルブをご覧ください。
- microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 🚹 以下のものを準備する
 - [Windows Media Player] の動作環境を満たしたパソコン
 - microSDカード
 - FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/ 02
- USBモード設定画面 (P.288) ト 「MTPモード」

「MTPモード」に設定すると、「 晏 」が表示されます。

FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/ 02で接続する

MTPモード中にmicroSDカードが挿入され、 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 が接続されている場合は、「 📮 」が表示されます。

← パソコンから「Windows Media Player」を起動し、音楽CDなどの音楽データをWMA形式に変換する

「Windows Media Player」がFOMA端末を認識するまで時間がかかる場合があります。

- データ転送が終わったらFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を外す
- **FOMA端末のUSBモードを「通信モード」に戻す**

おしらせ

- ●WMA データは着信音に設定することはできません。
- ●ナップスター[®] アプリを利用して音楽データを保存することもできます。
 - ナップスター®アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。
 http://www.napster.jp/
 - ナップスター®アプリについてご不明な点がご ざいましたら、下記のホームページをご覧くだ さい。

http://www.napster.jp/support/

- ●他の FOMA 端末で microSD カードに転送した WMA データは、N-O3A で表示・再生されない場合があります。
- ●他の FOMA 端末で WMA データを転送した microSDカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。その場合には、WMAのフォルダー覧画面の機能メニューから「WMA 全削除」を行うか、microSDカードをフォーマット(P.288)してください。なお、microSDカードをフォーマットすると、音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。

ミュージックプレーヤーを利用 (ミュージックプレーヤー)

ミュージックプレーヤーでは、着うたフル®や i モー ション、Music&Videoチャネルの番組、microSD カードに登録した楽曲を再生します。

お買い上げ時に登録されている着うたフル®のほ かに、 i モードサイトから取得した i モーション や着うたフル®、Music&Videoチャネルの番組、 音楽CDから取り込んだ音楽データを再生すること ができます。

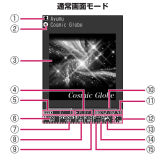
「サイトから i モーションを取得する」→P.182 「サイトから着うたフル®を取得し保存する」 →P 224

「番組を設定する」→P.220 「SD-Audioを利用する | →P.228 「microSDカードにWMAデータを登録する」 →P.229

- ●平型ステレオイヤホンセット (別売) などを接続し てステレオサウンドで音楽を楽しむことができま す。平型ステレオイヤホンセットなどをFOMA端 末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換ア ダプタ 01 (別売) を使用します。→P.20
- ●イヤホンを接続しているときは、「イヤホン切替設 定しの設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞 こえます。
- ■BGM再生(バックグラウンド再生)について ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメール や i モードサイトの表示などを利用することができ ます。→P.233

ミュージックプレーヤー再生画面の見か た

●ミュージックプレーヤー再生画面の機能メニュー →P.232



全画面モード(iモーション再生時のみ)



① アーティスト名

楽曲:アーティスト名

Music&Videoチャネル:番組タイトル

i モーション: 作成者

② タイトル

楽曲: タイトル

Music&Videoチャネル:チャプタータイトルと

アーティスト名

i モーション: タイトル

③ 画像/動画

楽曲:ジャケット画像

Music&Videoチャネル:チャプター画像または

番組動画

i モーション: 動画

④ 再牛状態

▶PLHY : 再生中 IIIPIUSE: 一時停止中 ▶ FE : 早送り中 **∢∢REW** : 巻戻し中 155111Ⅲ1:スロー再生中 PINY: 早送り再生中 ⑤ トラック

楽曲:再生中のトラック番号/フォルダ内の全ト

ラック数

Music&Videoチャネル: 再生中のチャプター番 号/全チャプター数

i モーション:再生中のファイル番号/フォルダ 内の全ファイル数

⑥ 音質 (イコライザ)

Rass : 低音強調

Treble: 高音強調 Treble Beducer: 音漏れ低減

PopJazzRockTechnoClassical各ジャンル向け

Speech: 音声再生向け

⑦音響効果 (SRS_WOW)

OFF : OFF

wow +1 +2 +3 : 低音補正 (+1~+3)

((**S**)) : サラウンド

サラウンド

Wow User 1 User 2 User 3 : ユーザ設定 1~3

⑧ リピート状態

計:OFF

🗘 : オールリピート

邟 : シングルリピート

⑨ シャッフル状態

X: ON

: OFF

⑩ 再生位置表示

- ① 再生経過時間(分:秒)/全体の長さ(分:秒)
- ② 音量(レベル0~20) マナーモード設定中は
 で表示
- (3) 楽曲/ファイル/チャプター選択 再生する楽曲/ファイル/チャプターを変更
- ④ Web To対応 楽曲や番組に含まれているURLに接続
- ® 設定メニュー→P.232

おしらせ

FOMA端末を閉じたときは、マイシグナルで音量 などを確認できます。→P.25

ミュージックプレーヤー再生画面の操作 について

●楽曲、Music&Videoチャネルの番組、iモーションの種類によっては、以下の操作で動作しない場合があります。

ボタン操作	動作
•	一時停止/再生を再開
(2)	音量調節
⊚	先頭から再生 先頭から1秒以内に押した場合は 前の楽曲/チャプター/動画を 再生**
⊗	次の楽曲/チャプター/動画を 再生**
◎ (1秒以上)	巻戻し
◎ (1秒以上)	早送り
一時停止中に ❷	再生位置表示のマーカーを移動
6	再生する楽曲/ファイル/チャ プターを選択
# *	画像が複数登録されている場合、 画像の切り替え
CLR	終了
	設定メニューを利用→P.232
1	イコライザの設定
2	SRS_WOWの設定
3	リピートの設定
4	シャッフルのON/OFF
5	サイト接続
9	通常画面モードと全画面モード の切り替え
※・シャッフル再生	時は フォルダまたはプレイリスト

※:シャッフル再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、前または次の曲を再生します。

おしらせ

- ●音量はレベル0~20(お買い上げ時:レベル10) まで設定でき、次回起動時も設定した音量で再生 されます。
- ●ミュージックプレーヤーで設定した音量は、「着信 音量」の設定などには反映されません。
- Music&Video チャネルの番組で、再生操作に制限が設定されている(主に ② の操作)場合があります。
- ●データによっては、巻戻し、早送りができません。

● 設定メニューを利用する

設定メニューにカーソルが移動します。 「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.230

💋 😔 で機能を選び、 💿 [選択]

1 ~ (5) で各機能を設定することもできます。→ P.231

©用を押すと、再生中/一時停止中/停止中に 戻ります。

● 平型ステレオイヤホンセット (別売) などを接続した場合

楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組は、スイッチを使って以下の操作を行うことができます。ただし、iモーションのMusic&Videoチャネルの番組では、スイッチでの操作はできません。

スイッチ操作	動作
1 🗆	押すごとに再生・一時停止
再生中に連続2回	次の楽曲/チャプターを再生
再生中に連続3回	先頭から再生 先頭から3秒以内に操作した場合は前の楽曲/チャプターを再生
再生中に1秒以上	ミュージックプレーヤーを終了

に 機能 面 (P.230)

●再生中の楽曲、Music&Videoチャネルの番組、 iモーションの種類によって、利用できない機能 があります。

動作設定

サウンドエフェクト……音質/音響効果を設定します。

イコライザ(お買い上げ時: OFF) ……音質を 設定します。

SRS_WOW (お買い上げ時: OFF) ……音響効果を加えます (i モーションの場合、音響効果ありの i モーションで設定できます → P.263)。

■ユーザ設定を選択する場合

→ユーザ設定 1 ~3を反転 ▶ 四 [詳細] ▶ ۞ で設定 ▶ ⑥ [確定]

リピート設定

OFF……リピート再生しません。

オールリピート……フォルダ内の楽曲を全曲 リピート再生します。 シングルリピート……再生中(一時停止中)の 楽曲をリピート再生します。

シャッフル設定……シャッフル再生のON/OFFを 設定します。

再生画面設定……再生画面の表示方法を設定します。

通常画面モード……縦画面で再生します。

全画面モード……横画面(全画面)で再生します。

ブレーヤー画面変更……ミュージックプレーヤー再 生画面のデザインを設定します。

画像表示設定……通常画面モードのときの画像の表示サイズを設定します。

標準……画像のサイズに合わせて表示します。

画面サイズで表示……画像のサイズによらず、 画面のサイズに合わせて表示します。

連続再生設定……フォルダ内のファイルを連続再生 するかどうか(ON / OFF)を設定します。

再生メニュー

早送り再生……早送り再生をします。図 [再生] を 押すと通常の再生に戻ります。

スロー再生……スロー再生をします。図 [再生] を 押すと通常の再生に戻ります。

指定位置再生…… ② で再生位置表示マーカーを移動し、楽曲の一部分だけを再生します。楽曲によっては、できないことがあります。

チャプター一覧 ……チャプター一覧 (P.222) を表示します。チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。

詳細情報

ミュージック情報……ミュージックのファイル名、 保存日時、microSDカードへの移動可否などを表示 します。

i モーション情報…… i モーションのファイル名、 保存日時、microSDカードへの移動可否などを表示 します。

チャプター情報……チャプターのタイトル、再生時間などを表示します。

ジャケット画像表示……

○ で再生中の楽曲のジャケット画像を切り替えます。

チャプター画像表示……再生中のチャプターに登録 されている画像/アニメーションを表示します。

画像表示…… i モーションでのみ表示されますが、 常にグレー表示で利用できません。 サイト接続……URLが含まれている場合、Web To機能 でサイトに接続します。

楽曲変更……再生する楽曲を変更します。

ファイル選択……再生するファイルを変更します。

チャプター一覧……再生するチャプターを変更します。

ヘルプ……ボタンに割り当てられた操作の説明を表示し ます。

おしらせ

<チャプター画像表示>

チャプターに登録されている画像は保存できませ ho

音楽を再生しながら他の機能を利用する 〈BGM再生〉

楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組は、他の機 能を利用しながら再生することができます。

- 平型ステレオイヤホンヤット (別売) や平型スイッ チ付イヤホンマイク (別売) などをFOMA端末に 接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプ タ 01 (別売) を使用します。→P.20
- i 干ーションの Music&Video チャネルの番組で は、BGM再生を利用できません。

🚺 ミュージックプレーヤー再生画面 (P.230) ▶ - BGM再生」

待受画面が表示され、他の機能を利用できるよ うになります。

■ ミュージックプレーヤーを終了する場合

▶「ミュージック終了」/「Music&Video ch 終了日

■ BGM再生を終了するには

タスクをミュージックグループに切り替え、ミュー ジックプレーヤーの再生を停止します。→P.307

● BGM再生中に利用できる機能

機能	可否
電話/テレビ電話	×
メール	0*
i モード	0
i アプリ	×
データBOX	\triangle
LifeKit	\triangle
電話帳	0
ユーザデータ	0
各種設定	Δ
サービス	\triangle
おサイフケータイ/トルカ	0

- ○:利用可 △:一部利用可 ×:利用不可
- ※:メール設定の「受信時動作設定」を通知優先に設定 しているとメール受信時に楽曲を一時停止します (操作優先に設定していても待受画面表示中にメー ルを受信すると一時停止します)。 i モードメール作成時は「カメラ起動」など一部ご利用になれない機 能もあります。

● FOMA端末を閉じて操作する

サイドボタンを使うと、FOMA端末を閉じたままで もミュージックプレーヤーを操作することができま

ボタン操作	動作
● [マナー]● [MUSIC]	■再生中または一時停止中 音量調節
■ [マナー](1秒以上)	■再生中または一時停止中 先頭から再生 さらに押し続けた場合は前の楽曲/ チャプターを再生
• [MUSIC] (1 秒以上)	■再生中または一時停止中次の楽曲/チャプターを再生 ■ミュージックブレーヤー未起動時(待受画面表示中) ミュージックプレーヤーを起動し、前回再生を終了した楽曲を再生 ■ BGM 再生中(待受画面表示中)

おしらせ

- ●マナーモード設定中は、 [MUSIC] でのミュー ジックプレーヤーの起動はできません、(イヤホン などを接続しているときは可能です)。
- ●電池残量が少ないときは、「I[MUSIC]でのミュー ジックプレーヤーの起動はできません。

iアプリ

i アプリ	236
サイトから i アプリをダウンロードする	
i アプリを起動する	237
お買い上げ時に登録されているソフト	240
i アプリを自動起動する	
サイトやメールから i アプリを起動する	248
i アプリ待受画面を設定するi アプリ待受画面設定	249
i アプリを管理する	

iアプリ

「iアプリ」とは、iモード対応携帯電話用のソフトです。iモードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれば*、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

- ※: 別途パケット通信料がかかります。海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。→P.355
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をで覧ください。

サイトから i アプリをダウン ロードする

i モードのサイトからソフトをダウンロードして、 FOMA端末で起動します。

●ダウンロードしたソフトは最大200件まで(1件最 大約1Mバイトまで)保存できます。保存可能件数 はソフトのデータ量によって変動します。なお、部 分的に取得したiアプリも保存可能件数に含まれ ます。

🚹 ソフトを選択

「完了しました」というメッセージが表示されたら (選択)を押します。ただし、サイトからすぐに起動するソフトの場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。

- データの取得中にダウンロードを中止する場合
- ▶ダウンロード中▶● [Cancel] または©B
- ソフト設定画面が表示された場合 ▶ソフトを設定 ソフトの設定について→P.238

👰 [YES]

ダウンロードしたソフトが起動します。

- ソフトを起動しない場合▶ 「NO」
- メール連動型 i アプリのダウンロード について
- ●メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信 /受信メールフォルダに i アプリメール用フォル ダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウン ロードしたメール連動型 i アプリ名になり、変更 できません。メール連動型 i アプリは5件まで保 存できます。

- ●メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アプリ専用フォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。
- ●以下の場合、メール連動型 i アプリはダウンロードできません。
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダが5件ある とき
 - 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリ がすでに保存されているとき
 - 送受信BOXにBOXロックを設定中

おしらせ

- i アプリによっては、ダウンロードした後も自動 的に通信をする場合があります。あらかじめ「ソ フト設定」の「通信設定」で通信を行わないよう に設定することもできます。
- ●端末情報データ(登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号)を利用するi アプリ、またはiアプリDXをダウンロードする 場合は、端末情報データを利用することを通知する旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、お客様の端末情報データは、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。
- おサイフケータイ対応 i アブリの場合、ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アブリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。ソフトによっては、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。
- ◆ 2in1のモードがBモードの場合、i アプリによってはダウンロード後に起動の確認画面が表示されないことがあります。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る (ソフト情報表示設定)

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設定します。

- 「各種設定」 ▶ 「i アプリ設定」▶ 「ソフト情報表示設定」 ▶ 「表示する」
 - 確認しない場合
 - ▶ 「表示しない」

i アプリを起動する

i アプリを起動する

🚹 🔳 (1 秒以上)

「ソフト一覧画面」が表示されます。

■ i モードで i アプリを検 索する場合

▶「i モードで探す」▶ 「YES」



機能メニュー **⇒**P.238

👰 ソフトを選択

ソフトを起動すると画面下に「久」や「**火**」 が表示されます。

お買い上げ時のソフトについて→P.240

i アプリを終了する

◯LR (1 秒以上)または 🕝 ▶ 「YES」

おしらせ

- ●ソフトの起動中に音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終了するとソフトの画面に戻ります。ただし、テレビ電話の場合、i アブリの通信中は「パケット通信中着信設定」の設定に従います。
- メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない場合があります。
- ◆ソフトによっては microSD カードに、利用する データ (i アプリデータ (microSD)) を保存す ることができます。
- ●ソフトによっては、i アプリからPhone To/AV Phone To、Web To機能を利用できます。ただし、i アプリ待受画面からはご利用になれません(i アプリ実行中は利用可能です)。
- i アプリで利用する画像*やお客様が入力した データなどは、自動的にインターネットを経由し、 サーバに送信される可能性があります。
 - ※: iアプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)のiアプリからカメラを起動して撮影した画像、iアプリの赤外線通信機能やiC通信機能を利用して取得した画像、iアプリがサイトやインターネット経由で取得した画像、iアプリがデータBOXから取得した画像を指します。

おしらせ

- トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い 情報から順番に上書きされます。
- ●ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- i アプリからバーコードリーダーを起動してJANコード、QRコードを読み取ることができます。読み取ったデータはソフトで利用されます。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が FOMA端末に保存されたソフトにアクセスし、直 接使用停止状態にすることがあります。その場合 はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアッ プなどができなくなり、削除およびソフト情報の 表示のみ可能になります。再度、ご利用いただく にはソフト停止解除の通信を受ける必要があるた め、IPにお問い合わせください。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が FOMA端末に保存されたソフトにデータを送信す る場合があります。
- IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・ 再開要求を行ったり、データを送信した場合、 FOMA端末は通信を行い、「 今 」が点滅します。 この際、通信料はかかりません。
- ◆ 2in1 のモードが B モードまたはデュアルモード の場合、i アブリによっては起動や操作、設定な どができないことがあります。
- ●以下の場合は、 i アプリを起動できません。
 - 静止画の編集中
 - i モーションや着うたフル®をダウンロード中
- ●ソフトによっては全画面で表示され、電池残量や 受信レベルを示すアイコンなどが表示されない場 合があります。

● モーショントラッキングについて

本FOMA端末は、カメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)する「モーショントラッキング」に対応しています。

- ●以下のような場合はご利用になれないことがあります。
 - カメラのレンズが汚れているとき
 - 着用している服が背景と似通っているとき
 - 移動中など、背景が一定していないとき
 - 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

■警告

モーショントラッキング対応アプリは、FOMA端末を傾けたり振ったりして遊ぶゲームです。振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損などにつながる可能性があります。遊ぶ際は、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り過ぎず、周囲の安全を確認して遊びましょう。

ソフト設定……ソフトの各種設定を行います。設定後、**図** [完了] を押すと設定を終了します。

待受画面設定→P.249

通信設定…… i アプリを起動したときに通信する かしないかを設定します。「起動ごとに確認」を設定 した場合は、 i アプリを起動するたびに通信するか しないかを選択できます。

アイコン情報…… i アブリを起動したときに未読のメール、メッセージのアイコン情報の利用を許可するかしないかを設定します。

着信音/画像変更……iアプリDXを起動したとき、 自動的に電話やメール、メッセージの着信音、待受画 面やメール送受信時などの画像、メニューアイコンの 変更を許可するかしないかを設定します。変更ごとに 確認」を設定した場合は、iアプリが自動変更をしよ うとするたびに変更するかしないかを選択できます。

電話帳/履歴参照……i アブリDXを起動したとき、 自動的に電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、最新 の未読メールの参照を許可するかしないかを設定し ます。

番組表ボタン……ワンセグ視聴画面 (P.212) で [「番組表」を押して起動する番組表 i アブリとして 利用するかしないかを設定します。ダウンロードし た番組表 i アブリに設定することもできます。お買 い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が設定さ れています。

省電力設定・・・・・アブリ実行中に省電力モードに移るかどうかを設定します。FOMA端末を閉じたときに「アブリを一時停止するかどうか、または「アブリ実行中にFOMA端末の操作や通信などがなかった場合に「各種設定」の「照明設定」の設定に従って「アブリを一時停止するかどうかを設定します。

ソフト情報→P.239

バージョンアップ→P.250

一覧表示切替…… i アブリを一覧表示する方法を「タイトル画像+アイコン/アイコン/ソフト名」から選択します。

i アプリTo設定→P.248

自動起動時刻設定→P.247

デスクトップ貼付→P.96

microSDへ移動……本体の i アプリおよび i アプリデータをmicroSDカードに l 件移動します。

「microSDカード内の i アプリを表示する」→P.250

保存容量確認…… i アプリの保存容量を表示します。

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

おしらせ

<ソフト設定(通信設定)>

●「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意 ください。

<ソフト設定(アイコン情報)>

- ●本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無・電池残量やマナーモードの状態がお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- ◆本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトによってはiアプリが動作しないことがあります。

<ソフト設定(番組表ボタン)>

- ●「設定しない」を選択すると解除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」に設定されます。
- 「ソフト情報」の「番組表ボタンから番組表 i アプリ起動」が「可能」で、ワンセグと連携のある i アプリDXのみ設定できます。

<ソフト設定(省電力設定)>

- ●「閉じたとき」を「設定する」に設定すると、FOMA 端末を閉じたときにソフトが一時停止します。そ のためタイムリーな情報を受けられない場合があ りますのでご注意ください。
- ●「タイマー」を「設定する」に設定すると、iア プリ実行中にFOMA端末の操作や通信などがな かった場合、「各種設定」の「照明設定」の設定に 従ってソフトが一時停止します。そのためタイム リーな情報を受けられない場合がありますのでご 注意ください。

<microSDへ移動>

- FOMA端末(本体)の i アプリをmicroSDカード に移動する場合、FOMA端末 (本体) にある i ア プリデータもmicroSDカードに移動されます。
- メール連動型 i アプリを microSD カードに移動 しても FOMA 端末 (本体) にあるメール連動型 i アプリのフォルダは削除されません。
- microSDカードにi アプリを保存できるかどうかは、「ソフト情報」(P.239)で確認できます。

おしらせ

<削除>

- メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダも削除するかどうかのメッセージが表示されます。ソフトのみを削除する場合は「NO」を、フォルダも同時に削除する場合は「YES」を選択します。ただし、「YES」を選択してもメール連動型 i アプリ専用フォルダが使用中の場合、フォルダにロックが設定されている場合、保護メールがある場合は削除できません。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、ソフト自体の削除を行う際にICカード内のデータを削除する必要があるものがあります。このようなソフトは「1件削除」では、確認画面に従ってソフトを起動し、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行います。なお、「選択削除」または「全削除」の場合はソフトを起動できないため、事前にデータを削除してからソフトの削除を行ってください。
- ◆おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。
- 2in1 のモードがBモードの場合、i アプリによっては削除できないことがあります。
- ●「iD設定アプリ」は削除できません。

i アプリ実行時の音量を調節する

〈i アプリ音量〉

i アプリの音量を調節します。

🙋 音量を設定

おしらせ

- ●ソフトによっては音量設定ができるものがあります。ただし、「i アプリ音量」を「消去」に設定している場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- ●マナーモード設定中の i アプリ音量は、マナー モード設定に従います。

i アプリの情報を確認する

おしらせ

◆本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。

おしらせ

●ソフト一覧画面では以下のようなアイコンでソフトの種類や設定を確認できます。

水:iアプリDX

≦ : メール連動型 i アプリ

(公 : 「自動起動時刻設定」を設定済み

図:「i アプリ待受画面設定」を設定済み

:「i アプリTo設定」が設定可

록 : 「i アプリ待受画面設定」が設定可

: 「i アプリ To設定」と「i アプリ待受画面設定」が設定可

3 : SSL対応ページからダウンロードしたソフト

i microSDカードにデータを保存できるソフト→P.250

□ :部分的に取得した i アプリ

む: おサイフケータイ対応 i アプリ→P.252

●「ソフト一覧画面」(P.237) や「ICカード一覧画面」(P.253) で、部分的に取得した i アプリ (一) や、管理情報のみが存在する i アプリ(配)を選択すると、残りのデータを取得できます。

セキュリティエラー履歴を確認する

i アプリや i アプリDXが、許可されている機能以 外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエ ラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴 に記録されます。

● 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行情報」 ▶ 「セキュリティエラー履歴」

「セキュリティエラー履歴画 面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.239

🙋 セキュリティエラーの内容を確認

世キュリティエラー履歴画面 (P.239)

情報コピー……セキュリティエラーの内容をコピーしま す。

情報削除……セキュリティエラーの内容を削除します。

起動中のソフトからほかのソフトを起動します。指定 されたソフトを起動するソフトをダウンロードする ことにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動 することもできます。

- ●起動するソフトが指定されていない場合は、ソフト を指定します。
- ●起動するソフトが指定されていてもFOMA端末内 に保存されていない場合は、あらかじめダウンロー ドしておく必要があります。

ソフトを起動する項目を選択

お買い上げ時に登録されている ソフト

お買い上げ時には、11種類のソフトがあらかじめ登 録されています。

●長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合 がありますのでご注意ください。

絶対視覚

眼から得た情報の中から瞬間的に正しいものを判断 する "絶対視覚" 能力を診断・トレーニングするゲー ムです。「長」、「大」、「色」、「測」、「写」の5種類の トレーニングメニューを用意しています。

- ◆本アプリはモーショントラッ キングに対応しています。
- ●操作方法を見るときは「説明」 を選択します。



海外旅行便利ツール

ビジネスや海外旅行に便利なツールです。

- サール内容は以下のとおりで す。
 - 外貨換算ツール
 - 単位変換ツール
 - 主要国の国際電話番号
 - 主要国の緊急ダイヤル
 - 主要国のコンセント形状
 - 主要都市の月別平均気温

 - 忘れ物チェックリスト



|日英版しゃべって翻訳 for N

マイクに向かって主に旅行で使われる日本語、英語を 話すだけで翻訳した文章を画面に表示するソフトで す。

- ◆全ての機能が60日間無料[※]¹でご利用いただけま す。
- ●61日以降に全機能を利用するには、マイメニュー 登録※2が必要です。
 - ※1: ご利用には別途パケット通信料がかかります。 ※2: 株式会社 ATR-Trek の「しゃべって翻訳」サイ トからマイメニュー登録が必要です。
 - i モードサイト:
 - 「i Menu | ▶ 「メニューリスト | ▶ 「辞書 /学習/便利ツール」▶「辞書/翻訳」▶「しゃ べって翻訳し
- はじめて利用するときは、利用 規約に同意する必要がありま
- ●操作方法を見るときは「メ ニュー」を選択し、「チュート リアル」を選択します。



モバイル Google マップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザ作成コ ンテンツを簡単に探し出すことができます。また、航 空写真モードに切り替えたり、ストリートビューを見 ることができるなど、路線検索で目的地までの移動方 法を調べることもできます。

- ●初めて利用するときは、利用規約に同意する必要が あります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

■地図画面について

- 図:メニューの表示
- ■:検索(地域のお店やサービス の情報、場所を検索して地図 上に表示)
- : カーソルの移動
- コンテキストメニュー(路 線検索、ストリートビュー、 お気に入りに保存)
- 1 : ズームアウト
- [2]: 地図/航空写真の切り替え
- 3: ズームイン
- ・現在地の表示
- * : お気に入りに保存/表示



@2008 Google - 地 **図デ**・ ©2008 Geocentre Consulting, NFGIS. Zenrin, Europa Technologies

地図アプリ

「地図アプリ」とは、オープン i エリアを利用した現在地の確認や、指定した場所の地図を見たり、目的地までのルート確認などを行うことができる i アプリです。

音声で入力することで簡単に乗換案内を利用するこ ともできます。

- ご利用には別途、パケット通信料がかかります。本 ソフトはパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフル、パケ・ホーダイ ダブルのご利用をおすすめいたします。
- ◆本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは 「i エリアー周辺情報ー」からダウンロードしてく ださい。
- 2in 1 のモードがBモード中には利用できません。
- ●地図、経路情報などについて、正確性、即時性な ど、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめ ご了承ください。
- ●走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。
- ◆本アプリはモーショントラッキングに対応しています。
- ●画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。

● 基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがありま す。

基本サービス: ドコモが無料で提供するサービス 付加サービス: ゼンリンデータコムが有料で提供 するサービス

はじめて本ソフトを起動した日から60日までは交通 情報以外の付加サービスを無料でご利用いただけま す。

61日以降に付加サービスを利用するには、ゼンリン データコムが提供する「ゼンリン☆地図+ナビ」の 会員登録(有料)が必要です。

本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフトを再度 ダウンロードする必要はありません。本ソフトをその ままご利用いただけます。

メニュー	内容	61日 以降
地図	 オーブン i エリアを用いて今 いる場所の地図や、フリー ワードや住所、電話番号など を入力して地図を見ます。 音声で住所を入力すること で、簡単に地図を表示します。 	無料
	本ソフトやサーバに登録した場所や以前検索した場所の地図を確認します。サーバに登録するとパソコンと登録地点を共有します。	有料

メニュー	内容	61日 以降	
周辺検索	今いる場所や指定した場所 周辺のお店や施設。iDご利用 店舗などの情報を調ベグル メ情報からクーポンを取得 します。 周辺の駐車場の満空情報を 確認します。 音声で入力することで、簡単 に周辺情報を調べます。	無料	
ルート案内	・目的地まで乗り物、徒歩、自動車を含めた総合的なルートを検索します。・登録した自宅まで簡単にルートを検索します。	有料	
乗換案内	 ・電車の乗換案内や時刻表を確認します。 ・電車ルートを地図で確認、出発的にアラーム設定をします。 ・音声で入力することで、簡単に乗換案内をします。 	有料	
エクストラ	・通常の地図だけでなく、 FOMA端末を傾けて動かす 地図や、3Dの地図、鉄道路 線を強調した地図などいろ な地図にモードを変更 します。 ・週去オーブンiエリアで測位 した場所を市区町村や都道 府県単位で地図上に色を 塗って表示します。	無料	
	• 過去オープン i エリアで測位 した地域をサーバにバック アップします。	有料	
災害用メニュー	・災害のときに役立つ施設を 検索します。 ・地図アプリと連携した通信 不要の災害用の i アプリで す。	有料	
設定/ヘルプ	地図表示、ルート表示などの 設定、使い方の確認をします。	無料	

●「地図アプリ」TOPメニューの画面と | ■地図表示時のボタン操作 操作について

●初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が表 示されます。

■TOPメニュー画面

TOPメニュー画面に各メニュー が表示されます。メニューを閉じ ると前回検索した地図が表示さ れます。



TOPメニュー画面

■会員登録をせずに60日を過ぎた場合

61日以降、最初に起動した際に、 利用できる機能が制限されるこ とを通知するメッセージと、会員 登録の案内メッセージが表示さ れます。

また、付加サービスメニューを選 択した場合にも、同様のメッセー ジが表示されます。

※ 会員登録する場合は、本ソフトか ら「ゼンリン金地図+ナビ」のサ イトで会員登録します。



● 地図の画面と操作について

■地図表示画面



DataCom CO., LTD.

ボタン操作	動作
☑ [メニュー]	メニューを表示します。
•	クイックアクセスメニューを表示 します。
■ [拡縮]	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は③、詳細表示する場合は④を押します。 [1] [閉 じる]を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
↔	地図を上下左右に移動します。
CLR	メニューを閉じたり、最初の検索 結果の場所へ戻ります。
*	地図を左向きに回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右向きに回転します。

■クイックアクセスメニュー表示時のボタン操作

ボタン操作	動作
⑤ [周辺を調べる]	表示している地図の場所を中心に 周辺情報を調べます。
	出発地を設定して表示している地 図の中心までのルートを検索しま す。
⊙ [ココを∑送信]	表示している地図のURLをメール で送信します。
◎ [ココを登録]	地図の中心の位置情報を本ソフト やサーバに登録します。サーバに 登録するとパソコンでも登録地点 を共有することができます。
● [地図へ]	クイックアクセスメニューを閉じ ます。
[3Dパノラマ]	3Dパノラマ画像が閲覧できるポイントを表示します。ポイントを 選択すると、3Dパノラマ画像を見ることができます。
2 [ビルテナント]	周辺に存在するビルを表示し、テ ナントがある場合、クリックで確 認できます。

● 周辺情報の検索結果の画面と操作に ついて

検索結果表示を地図で表示した場合の画面と操作 であり、一覧で選択した場合ではありません。



©2008 ZENRIN DataCom CO., LTD.

■周辺情報の検索結果表示時のボタン操作

● 検索結果の店舗などにカーソルがあたっていない 場合は、クイックメニューが表示されます。

ボタン操作	動作
•	検索結果の詳細情報を確認し ます。
❖	地図を上下左右に移動します。
5	表示している地図を中心にし て再検索します。
4	前の検索結果を見ます。
6	次の検索結果を見ます。
☑ [メニュー]	メニューを表示します。
■ [拡縮]	縮尺を示すパーを表示します。広域表示する場合は◎、詳細表示する場合は◎を押します。■ [閉じる]を押すと、縮尺を決定してパーが消えます。

● 目的地までルートを検索する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを表示します。

TOPメニュー画面(P.242)▶「ルート案内」▶「ルート検索」

🕢 「出発地」を以下の項目から選択

このあたり……オープン i エリアでおおよその位置 を測位して設定します。

フリーワード検索……キーワードで検索して設定します。

地図上で指定……地図で出発地を設定します。

TEL/〒検索·····・電話番号・郵便番号で検索して設定します。

住所一覧から……住所を選択して設定します。

ジャンルから……ジャンルを選択して設定します。

履歴から……過去に表示した地図から設定します。

登録地点から……本ソフトやサーバに保存している 位置情報から設定します。

自宅……自宅の位置情報を設定します。

出発地の確認……出発地の情報を確認します。

「目的地」を操作2と同様の操作で選択

🚹 「時間指定」を以下の項目から選択

現時刻で検索……現在の時間でルートを調べます。

出発時刻指定……出発時間を指定してルートを調べ ます。

到着時刻指定……到着時間を指定してルートを調べ ます。

終電を利用……当日の最も遅い時刻の電車ルートを 調べます。

「条件設定」を以下の項目から選択▶ 「上記で設定」▶「OK」

乗換条件……乗り換えの優先選択基準を「早い/安い/楽々」から選択します。

徒歩ルート……ルートの優先選択基準を「おまかせ /屋根多い/階段少ない」から選択します。

<u>で特急利用</u>……ルートの総距離が 100km以内の場合でも特急を利用するかどうかを選択します。

通常利用車種……利用する車種を選択します。

⋒ルート条件を選択

全てのルートを検索する「

「一人」で検索」と
自動車だけのルートを検索する「

のみで検
索」でルートを検索できます。検索結果として
ルート(最大6件まで)が表示されます。異な
る交通機関の乗り換えルートがある場合は、
ルートの特徴を表示します。

表示内容	意味
早	所要時間が短いルート
安	運賃が安いルート
楽	乗換えが少ないルート
オススメ	上記3つの条件が揃ったルート
有料	有料道路を優先的に使った自動車ルート
一般	一般道路を優先的に使った自動車ルート

■ ルートを登録する場合

▶「ルートを登録」

ルートを選択▶「ルート確認」

目的地までのルート確認を開始します。

● 音声入力を利用する

音声入力メニューでは、音声で入力することで、簡単 に周辺情報を調べたり、乗換案内を確認したり、地図 を見ることができます。

<例:周辺情報の音声入力を利用する場合>

① TOPメニュー画面 (P.242) ▶ 「周 辺検索」 ▶ 「音声入力」

音声入力の説明画面が表示されます。



「音声入力開始」▶検索したい周辺情報を音声で入力





例:「このあたりのコンビ ニlを入力した場合

- 認識が間違っていた場合
- ▶ 「音声再入力 |

● 設定/ヘルプを利用する

① TOPメニュー画面 (P.242) ▶ 「設定/ヘルプ」▶以下の項目から選択

各種設定……アプリの基本設定や、ルート案内の設定、自宅の設定、自宅最寄り駅の設定、全履歴の消去、アプリ設定の初期化をします。

ヘルブ・規約……使い方の説明やよくある質問、利用規約を確認できます。

会員情報確認……「ゼンリン☆地図+ナビ」に会員登録しているかどうかを確認します。

PC確認方法……パソコンの地図アプリサイトを閲覧するためのURLやログインID、パスワードを表示します。

Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が一つになった月額利用料が無料の便利アプリです。知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動することができます。ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーなどに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDレコーダーなどが必要になります。ご利用の際には本アブリの初期設定が必要です)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワード、メイン画面上部のピックアップキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- ●はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規 約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用時は、FOMA端末の「メイン時計 設定」を日本時間に合わせてください。
- ●Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用 ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧く ださい。
- ●2in1のBモードでは利用できません。



※ 画面はイメージです。実際の画面 とは異なります。 お住まいの地域に応じた番組表 が表示されます。

■視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすることができます。

・視聴予約の方法

本アプリを起動し、視聴予約したい番組を選び、メニューの「視聴予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動しますので、画面に従って視聴予約を行ってください。

■録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約をすることができます。

録画予約の方法

本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、メニューの「#ワンセグ録画予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動しますので、画面に従って録画予約を行ってください(※本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、「#」を押しても録画予約をすることができます)。

■リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

- ●初期設定方法
 - ① DVDレコーダーなどにインターネット接続の 設定をしてください(ご利用のDVDレコーダー などの取扱説明書をご確認ください)。
 - ② 次に本アプリを起動し、メニューの「リモート 録画予約」を選択するとガイダンスが表示され ますので、ガイダンスに従って初期設定を進め てください。
- ●番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューからリモート録画予約を選ぶと、インターネット経由で本アブリで設定したDVDレコーダーなどと接続し、録画予約をすることができます。 **すでに同じ時間に予約がされている場合には、確認メッセージが表示されます。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おしらせ

● FOMA端末に設定された情報につきましては、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。

iD 設定アプリ

チャージいらずの電子マネー「iD」とは、おサイフケータイや「iD」を搭載したクレジットカードをかざすだけでショッピングができるサービスです。今までの簡単・便利にショッピングができます。カード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。



※ 画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

- ●「iD」のご利用には、「iD」に対応した各カード発 行会社へのお申し込みのほか、iDアブリやカード 発行会社提供のカードアプリにより所定の設定を 完了したおサイフケータイまたは「iD」を搭載し たクレジットカードが必要になります。
- ●おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、iDアプリまたはカードアプリの設定を行う必要があります。なお、ご利用のカードによっては、iDアプリの設定を完了のうえ、カードアプリをダウンロードまたは起動し、カードアプリの設定を行う必要があります。
- ●iD対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費 など)は、各カード発行会社により異なります。
- 「iD」に関する情報については、 「iD」の i モードサイトをご覧く ださい。
 - i モードサイト:i Menul ▶ 「メニュー

リスト」 ▶ 「iD」



DCMXクレジットアプリ

DCMX とは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX mini と、DCMX mini よりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX / DCMX GOLDの各サービスがあります。

DCMX mini なら、本アプリから の簡単なお申し込みで今すぐケー タイクレジットがご利用いただけ ます。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

入会申し込み・審査*1



カード情報設定



使う

面倒なチャージは 不要! カード情 報設定済みのケー タイを下の iD マークがあるお店 でかざすだけで、 サインレス*2 で ショッピングが楽 しめます。

確認する

DCMXのサービス内容 や今月の利用可能額※3 ご利用明細などもアブ リから確認!

変更する

機種変更の設定や有効 期限の更新もアプリか ら設定可能!

- ※1: DCMX mini はお申し込み時にオンラインで入会 審査をさせていただきます。また、DCMX mini以 外のお申し込みについては、 i モードのお申し込 みページに接続します。
- ※2:一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があり ます。
- ※3: DCMX miniのみ利用可能です。
- ●サービス内容やお申し込み方法の 詳細についてはDCMXの i モー ドサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:



おしらせ

- ◆本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上 の注意」に同意の上、ご利用ください。
- ●各種設定、操作時にはパケット通信料がかかりま ₫,

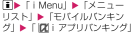
■おサイフケータイ対応 i アプリに関する ご注意

● IC カードに設定された情報につきましては、当社と しては責任を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。

i アプリバンキング

i アプリバンキングとは、FOMA端末からモバイル バンキング(ご自身の口座の残高照会や入出金明細の 確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくた めのiアプリです。iアプリを起動する際に、ご自 身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つ までの金融機関のモバイルバンキングをご利用いた だけます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払い も可能です。

- i アプリバンキングでモバイル バンキングを利用するには、対 応金融機関の□座と、各金融機 関へのインターネットバンキン グサービスの利用申し込みが必 要です。
- ●ご利用には別途パケット通信料 がかかります。
- ⅰ アプリバンキングの詳細につ いては『ご利用ガイドブック (i モード< FOMA >編)」をご 覧ください。
- i アプリバンキングに関する情 報については、 i モードサイトを ご覧ください。
 - i モードサイト:





※画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。



| 楽オク出品アプリ2

「楽オク出品アプリ2」は、楽オクにいつでもどこで も簡単に出品できる便利なアプリです。ガイド表示付 きで、はじめて出品する方にもわかりやすく使えま す。また写真撮影・編集や履歴の保存など便利な機能 もあり、サイトからの出品よりも短時間で出品するこ とができます。

- はじめてご利用される際には、 「利用規約 | に同意いただく必要 があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料 がかかります。
- ●楽オクの詳細については、『ご利 用ガイドブック (i モードく FOMA>編)」をご覧ください。
- ●楽オクで出品をするには楽天会 **員登録と出品者登録が必要にな** ります。
- ●楽オクに関する情報については、 i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト: 「i Menu I ▶ 「オークショ



※ 画面はイメージで す。実際の画面と は異なることがあ ります。



FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末が FOMAハイスピードエリアを利用できるかどうかを 確認するアプリです。

●FOMA通信環境確認アプリを 利用する際は、「ご利用上の注 意」に同意した上でご利用くだ さい。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

おしらせ

- ●通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など)によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の結果が表示される場合があります。
- ◆本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正し く確認できない場合があります。

i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動するように設定します。

自動起動を設定する

〈自動起動設定〉

- ●自動起動時刻は3件まで設定することができます。
- 「i アプリ」 ▶ 「自動起動設定」▶ 「許可する」または「許可しない」

起動日時を設定する (自動起動時刻設定)

ソフトが自動起動する日時を設定します。

- ●以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - 電源を切っている場合
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 诵信中
 - ソフトウェア更新の予約時刻、アラーム/スケ ジュール/To Doリスト/ワンセグ視聴予約/ ワンセグ録画予約の設定時刻が自動起動の時刻 と同じ場合
 - 同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から 10分未満で起動時刻が設定されていた場合

リソフト一覧画面 (P.237) ▶ □ [機能] ▶ 「自動起動時刻設定」▶ ⑤ で

- □(チェックボックス)を選択
- ソフトに設定されている時間間隔を有効にす る場合
- ▶「時間間隔設定」のチェックボックスを選択
- 起動日時を設定する場合
- ▶「起動時刻設定」のチェックボックスを選択

💋 🖂 [完了] ▶ 起動日時を設定

- 起動日時を設定する場合
- ▶日時を選択▶起動日時を入力
- 自動起動の繰り返しを設定する場合
- ▶繰り返し設定を選択▶「毎日」または「曜日指 定|

「曜日指定」を選択したときは、⑦ で□ (チェックボックス) を選択し 図 [完了] を押します。

| i アプリが自動起動したかどうかを確認 | する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確 認します。

●ICカード機能からの起動に失敗したソフトについても確認できます。

● 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行情報」 ▶ 「自動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの情報が表示されます。自動起動した場合は「起動○」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自動起動前の場合は「未起動」と表示されます。

おしらせ

サイトやメールから i アプリを 起動する (i アプリTo機能)

i モードのサイトやメールなど、i アプリ以外の機能から i アプリを起動します。

i アプリToで起動するかどうかを設定する 〈i アプリTo設定〉

i モードのサイトやメール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能、トルカ、データ放送からi アプリのソフトを起動するかどうかを設定します。

- ●ソフトごとに設定することができます。
- ① ソフト一覧画面 (P.237) ▶ ch 【機能】 ▶ 「i アプリTo設定】
- ② で□ (チェックボックス) を選択▶ □ [完了]

サイトから i アプリを起動する

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が表示されている場合は、サイトからソフトを起動することができます。

- ●一部ご利用になれないサイトがあります。
- サイト画面 (P.164) ▶ ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

おしらせ

- ●通常のi アプリのソフトとは異なり、i モードの サイトからすぐに起動する i アプリのソフトがあ ります。
 - i モードのサイトからダウンロードしても FOMA端末には保存されません。
 - FOMA端末に保存できないソフトもあります。

メールから i アプリを起動する

受信した i モードメールに i アプリのソフトの起動 指定が貼り付けられている場合は、 i モードメール からソフトを起動することができます。

① 受信メール詳細画面(P.141、 144) ▶ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

おしらせ

● i モードメールを引用返信や転送をしても、i ア ブリの起動指定は引用できません。また、赤外線 通信機能やドコモケータイdatalink (P.365)な を使ってメールを転送した場合も、i アブリの 起動指定は引用できません。

▼その他の機能からiアプリを起動する

赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能、トルカ、データ放送など、さまざまな機能から i アプリを起動します。

■赤外線通信機能

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると、 i アプリのソフトが起動します。

■バーコードリーダー

バーコードリーダーで読み取ったデータに i アプリ の起動指定が含まれている場合は、バーコードリーダーからソフトを起動することができます。

■ICカード機能

FOMA端末の **分**マークを読み取り機にかざすと、ソフトを起動することができます。

■トルカ

取得したトルカに i アプリの起動指定が貼り付けられている場合は、トルカからソフトを起動することができます。

■データ放送

ワンセグのデータ放送サイトに i アプリの起動指定 が含まれている場合は、ワンセグのデータ放送サイト からソフトを起動することができます。

おしらせ

<ICカード機能>

- ●以下のような場合、ソフトは起動しません。
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 起動しようとしたソフトがない場合

i アプリ待受画面を設定する

選択した i アプリのソフトを待受画面として設定します。

◆待受画面に設定できないソフトもあります。

リンフトー覧画面 (P.237) ▶図 [設定] ▶ 「待受画面設定」▶「設定する」▶図 [完了]

おしらせ

- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは 1件の みです。
- ●通信するソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。
- 「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- i アブリ待受画面表示中に「ダイヤルロック」または i アブリに「オリジナルロック」を設定するか、2in1のモードをBモードまたはデュアルモードにすると、i アプリ特受画面は終了します。「ダイヤルロック」または「オリジナルロック」を解除するか、2in1のモードをAモードにすると、i アブリ特受画面が再び表示されます。
- ●タスクを切り替えて待受画面を表示したときは、 i アプリ待受画面を設定していても「画面表示設定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。

i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

(アプリ待受画面表示中 ► CLB i アプリが実行中になり、画面下に「兄」または「ひ」が点滅表示されます。

i アプリ待受画面を解除する

〈i アプリ待受画面解除〉

● i アプリ実行中に解除する

キャンセル…… i アプリ待受画面実行中の画面に戻ります。

終了する…… i アプリ待受画面に戻ります。

解除する…… i アプリ待受画面の設定を解除しま す。

● i アプリ待受画面の表示中に解除する

- 「各種設定」 「i アプリ設定」● 「待受画面終了」
- 🙋 「設定解除」 🕨 「YES」
- 解除を中止する場合
 - ▶「終了」

i アプリ待受画面の終了情報を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生時刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。

「待受画面終了情報画面」が 表示されます。 ② 待受画面終了情報 【ソフト名】 アニメ 1 [日時] 2009 1/23 11:32 [終了理由] ソフトに 継続動作できない障害が 発生しました **待受画面終了情報画面**

機能メニュー ⇒P.249

機能 待受画面終了情報画面 (P.249)

情報**コピー**……待受画面終了情報の内容をコピーします。

情報削除……待受画面終了情報を削除します。

おしらせ

● i アプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終 了時) は、記録されません。

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする

〈バージョンアップ〉

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフ トに更新されている場合は、ソフトをバージョンアッ プできます。

① ソフト一覧画面 (P.237) ▶ ch [機 能] ▶ 「バージョンアップ」 ▶ 「YES」

おしらせ

- ●以下のような場合、メールフォルダ名を変更する メール連動型 i アプリをバージョンアップできません。
 - BOXロックの設定中
 - フォルダロックの設定中
 - バージョンアップするメール連動型 i アプリ専用の送信/受信メールフォルダの使用中

microSDカード内の i アプリを表示する (microSDソフトー覧)

microSDカードに保存されている i アプリを一覧表示します。



「microSDソフト一覧画面」が表示されます。 機能メニュー→P.250

microSDソフト一覧画面 (P.250)

ソフト情報·····microSDカードに保存されている i アプリのソフト情報を表示します。

本体へ移動……microSDカードに保存されている i アプリおよび i アプリデータを本体に 1 件移動します。

保存容量確認…… i アプリの保存容量を表示します。

削除……[1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

おしらせ

- microSDソフト一覧から i アプリは起動できません。
- microSDカードに保存されているiアプリは、ほかのFOMA端末で利用できない場合があります。
- microSDカードに保存されているiアプリを本体に移動する場合、microSDカードにあるiアプリデータも本体へ移動されます。

おしらせ

microSDカードに保存されているiアプリを本体に移動できるかどうかは、「ソフト情報」(P.239)で確認できます。

microSDカード内の i アプリデータを 表示する 〈microSD保存データ〉

microSDカードに保存されている i アプリデータ

● 「i アプリ」▶ 「microSD」▶ 「microSD保存データ」

「microSD保存データー覧画面」が表示されます。機能メニュー→P.250

microSD保存データー覧画面 (P.250)

データ情報……iアプリの作成者、利用可能ソフト、microSDカードを利用できるかどうかなどを表示します。

1件削除・選択削除・全削除……いずれかの削除方法を選択します。

おしらせ

- ●ソフトからmicroSDカードに保存する i アプリ データは、ほかのFOMA端末で利用できない場合 があります。
- ●ソフトから microSDカードに i アプリデータを 保存するかどうかは、「ソフト情報」(P.239) で 確認できます。

おサイフケータイ/ トルカ

おサイフケータイ	252
i Cお引っこしサービスとは	252
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	252
ICカード機能をロックするICカードロック設定	253
ICカード利用時のイルミネーションとバイブレータについて設定する	
ICカード通知設定	254
ICカードのオーナー情報を確認するICオーナー確認	254
トルカ	254
トルカを取得するトルカ取得	
トルカを表示するトルカビューア	
トルカについて設定するトルカ設定	257

おサイフケータイ

おサイフケータイは、お札や小銭はもちろんのこと、ボイントやチケットをケータイに入れる事ができる機能です。ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけでお支払いなどができます。

さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ**1も充実しています。 おサイフケータイの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただく には、おサイフケータイ対応サイト*²よりおサイ フケータイ対応 i アプリをダウンロードし、設定 を行う必要があります。
 - ※1: おまかせロック、ICカードロックを利用できます。→P.105、253
 - ※2: (i) ト (i メニュー) ト (メニューリスト) ト (おサイフケータイ)
- ●FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので原則データをお客様自身で消去して頂きます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- ●故障、機種変更など、いかなる場合であっても、IC カード内データが消失・変化、その他おサイフケー タイ対応サービスに関して生じた損害について、当 社としては責任を負いかねます。
- ●FOMA 端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のお サイフケータイ対応サービス提供者に対応方法を お問い合わせください。

i Cお引っこしサービスとは

i Cお引っこしサービス*1は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括*2でお取り替え先のおサイフケータイに移し替える*3ことができるサービスです。

ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータ イ対応 i アプリをダウンロード*4するだけで、引き 続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれま す。

i Cお引っこしサービスは、お近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)』をご覧ください。

- ※1: お取り替え元、お取り替え先ともに、iCお引っこしサービス対応のFOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど窓口にご来店ください。
- ※2: おサイフケータイ対応サービスによっては、一部 i Cお引っこしサービス対象外のサービスがあり、 移行できるのは i Cお引っこしサービス対象のお サイフケータイ対応サービスのICカード内データ のみになります。
- ※3: このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、ICカード内データは、移行元のFOMA端末に残りません。i Cお引っこしサービスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4: i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット 通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリ を起動する

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応 i アプリ を起動します。おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーをチャージ (入金) したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他 人に知られないよう十分ご注意ください。
- ●以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの 読み書きが中断されます。その際、読み書きされた データは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利 用サービスによって異なります。
 - i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - 電池が切れた場合
- ●おサイフケータイ対応 i アブリをはじめて起動したときやダウンロードしたとき、FOMAカード情報とICカードの対応付けが行われます。それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。

なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合、一度おサイフケータイ対応 i アプリを削除 (ICオーナー初期化) しないとICカード機能を利用することはできません。→P.254

MENI ▶ 「おサイフケータイ」 ▶ 「ICカー ドー覧し

「ICカードー覧画面 | が表示 されます。



機能メニュー ⇒P.238

♪おサイフケータイ対応 iアプリを選 択

「ソフト一覧画面」(P.237) からも起動できま す。

おしらせ

2in1のモードがBモードの場合、メールの機能を 利用する i アプリは起動できません。

| おサイフケータイを利用する

FOMA端末の マークを読み取り機にかざして、電 子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わり などとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起 動せずにご利用いただけます。

- 通話中は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動す ることはできませんが、 クマークを読み取り機に かざしておサイフケータイをご利用いただけます。
- FOMA端末の 幻マークを読み取り 機にかざして、目的のサービスを利 用する

おサイフケータイ利用時は、マイシグナル、ま たは着信イルミネーションの点灯でお知らせし ます。→P.254



おしらせ

- ●電源が入っていないときや電池残量が少なくなっ てからも **幻** マークを読み取り機にかざしてIC カード機能をご利用いただくことができます(お サイフケータイ対応 i アプリを起動することはで きません)。ただし、電池パックを取り付けていな いとき、また取り付けていても、電池パックを長 期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後 で充電せずに放置した場合は、ご利用いただけな くなる場合がありますので、充電をしてください。
- FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- マークをかざしても認識されない場合は、読 み取り機の読み取り部になるべく近づけ、平行に なるように、前後左右にずらしてかざしてくださ ()a
- ス マークを読み取り機の読み取り部にかざした ときに、おサイフケータイ対応 i アプリが起動す ることがあります。

ICカード機能をロックする 〈ICカードロック設定〉

ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防 ぐために、ICカード機能をロックします。

●電源を切ってもICカードロックは解除されません。

待受画面表示中▶3 (1秒以上)

ICカードロックが設定されて 「 💹 」が表示されます。

ĒI YEA

■ 解除する場合 ▶ (3) (1 秒以上) ▶ 端末暗証



おしらせ

番号を入力

- ●電池パックを取り外すとICカードロックが自動 的に設定されます。この場合、電池パックを取り 付けるとICカードロックは自動的に解除されま す。
- ●ICカードロックを設定しているときに電池残量 がなくなって電源が切れた場合でもICカードロッ クは解除されません。
- ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応 i アプリによってはダウンロードやバージョン アップ、削除ができないことがあります。

電源を切ったときにICカード機能をロックする 〈電源OFF時ICロック設定〉

電源が入っていないときにおサイフケータイが利用できないよう、ICカード機能をロックします。

●「おサイフケータイ」▶「ICカードロック設定」▶端末暗証番号を入力▶「電源OFF時ICロック設定」▶以下の項目から選択

直前の状態を保持……電源を切る直前のICカード ロックの設定と同じになります。

ICカードロックON……ICカードロックの設定にかかわらずICカード機能をロックします。

IC カード利用時のイルミネーションとバイブレータについて設定する (ICカード通知設定)

ICカード利用時(通信時)にイルミネーションやバイブレータ(振動)で知らせるかどうかを設定します。

- ●「マイシグナル設定」が「ON」に設定されている と、本機能の設定にかかわらず通信ランプは点灯/ 点滅しません。
- 「おサイフケータイ」 「設定」 「ICカード通知設定」 以下の項目から選択

イルミネーション……イルミネーションを点灯させるかさせないか(ON/OFF)を設定します。

バイブレータ……バイブレータで振動させるかさせないか(ON/OFF)を設定します。

ICカードのオーナー情報を確認 する 〈ICオーナー確認〉

おサイフケータイ内のICカードが、挿入している FOMAカードに対応付けされているか確認します。 別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合、 おサイフケータイ対応iアブリを削除(初期化)し てICカード機能を利用します。

Important in the state of the sta

別のFOMAカードを挿入している場合、「ICオーナーを初期化するには」を選択して、ICオーナーを変更(おサイフケータイ対応 i アプリを初期化)できます。

- ICオーナーを変更 (おサイフケータイ対応 i アプリを初期化) する場合

トルカ (トルカ)

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、microSDカードを使って簡単に交換できます。

- ●取得したトルカは「おサイフケータイ」メニューの 「トルカ」内に保存されます。
- トルカの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

トルカ利用の流れ







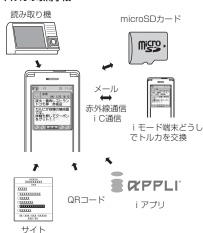
トルカ



トルカ(詳細)

トルカー覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

トルカの取得手段



おしらせ

- ●サイトからトルカおよびトルカ(詳細)を取得する場合は、通常のパケット通信料がかかります。
- IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新できなかったり、メールや赤外線通信などを利用して再配布できないトルカがあります。

トルカを取得する(トルカ取得)

読み取り機からトルカを取得します。

- トルカは最大100件*までトルカフォルダに保存することができます。保存できるトルカサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
 - ※: 利用済みトルカフォルダには別途最大 20 件保存できます。

● FOMA端末の ② マークを読み取り 機にかざす

トルカ取得音が鳴り、取得したトルカやトルカ (詳細) が約15秒間表示されます。 読み取り機へのかざしかた→P.253

おしらせ

- ほかの機能が起動しているときは、取得したトルカは表示されません。
- トルカ取得音は変更できません。また、音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。 「ステップ」に設定した場合は「レベル4」の音量 になります。
- ●ICカードロック設定中、おまかせロック設定中は、 読み取り機からトルカを取得できません。

トルカを表示する (トルカビューア)

「トルカフォルダー覧画面」 が表示されます。



- ② フォルダを選択 ▶ トルカを選択
 「トルカ表示画面」が表示されます。
- ●トルカー覧画面・トルカ表示画面の見かた





- ①フォルダのタイトル
- ② トルカのカテゴリーを示すアイコン
- ③トルカの状態

◆: 未読トルカ

②: 既読トルカ

※ : 有効期限切れトルカ

④お気に入りに登録したことを示すアイコン

- ⑤場所など(インデックス)
- ⑥ トルカのタイトル

- ①トルカの内容 (Phone To / AV Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo*機能を利用すること もできます)
 - ※:トルカ(詳細)でのみ利用可能です。
- ⑧トルカ(詳細)を取得

おしらせ

 トルカによっては、Phone To / AV Phone To、 Mail To、Web To、i アプリTo機能が利用できない場合があります。

機能 (P.255)

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加 します。

FOMA 端末には20 個までフォルダを追加できます。 FOMA端末内のフォルダの場合、全角10文字、半角20 文字まで、microSDカード内の場合は全角31文字、半 角63文字まで入力できます。

フォルダ名編集^{※ 1} ·······追加したフォルダのフォルダ名を 編集します。

☆ **マークー覧**^{※2※3}……お気に入り登録したトルカを一覧表示します。

全検索*2*3......項目(インデックス/タイトル)を選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧で表示します。

全フィルタ*2*3.....選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

全表示*2*3.....全検索または全フィルタ機能による表示を解除し、保存されているすべてのトルカを表示します。

i C全送信*2*3→P.296

赤外線全送信^{※2※3}→P.295

フォルダ削除※1.....フォルダを削除します。

保存件数確認^{※3}······FOMA端末内に保存されているトルカの件数を表示します。

トルカ全削除……FOMA端末内に保存されているトルカをすべて削除します。

- ※ 1: ユーザ作成フォルダ以外のフォルダでは、利用できません。
- ※2:「microSD」フォルダ内のフォルダのときは利用できません。
- ※3:「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内データは、操作の対象になりません。

機能 トルカー覧画面 (P.255)

フォルダ移動*¹*5…… [1件移動/選択移動/全移動] を選択後、移動先のフォルダを選択し、トルカをほかの フォルダに移動します。

コピー*1*5......[1件コピー/選択コピー/全コピー」を選択後、コピー先のフォルダを選択し、トルカをコピーします。

☆ マーク一覧*2*5.....お気に入り登録したトルカを一覧表示します。

☆ **マーク** / **解除**^{※2}······トルカにお気に入りを登録 / 解除します。

検索*2*5……項目(インデックス/タイトル)を選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧で表示します。

フォルダ内全表示*2*5......検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示に戻します。

トルカフォルダー覧画面で「全検索」「全フィルタ」「全 表示」を実行しているときは「全表示」と表示されます。

ソート*2*5......選択した条件に従ってトルカを並び替えます。

フィルタ*2*5......選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

i モードメール作成*1*3.....トルカを添付した i モードメールを作成します。

i C送信^{※2}→P.296

赤外線送信^{※2}→P.294

microSD~JĽ-*2→P.285

本体へコピー*4→P.286

保存件数確認^{※1}……FOMA端末内に保存されているトルカの件数を表示します。

トルカ情報※1......トルカの情報を表示します。

削除*5……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

- ※ 1:「利用済みトルカ」のフォルダ内では利用できません。
- ※2:「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内では 利用できません。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※4: microSDカードに保存されているトルカのときのみ利用できます。
- ※5: トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「☆マーク一覧」を選択したときは利用できません。

機能 トルカ表示画面 (P.255)

フォルダ移動*5……移動先のフォルダを選択し、トルカを移動します。

コビー*5......コピー先のフォルダを選択し、トルカをコピーします

i モードメール作成*¹……トルカを添付した i モード メールを作成します。

i C送信*2→P.296

赤外線送信*2→P.294

microSD~Jピー*2→P.285

本体へコピー*3→P286

更新^{※2※4……}トルカ(詳細)を新しい情報に更新します。

画像保存*2*4……トルカ(詳細)の画像を保存します。 「通常画像/背景画像」から選択します。

電話帳登録*2……トルカに含まれる電話番号またはメールアドレスを電話帳に登録します。→P.70

リブレイ^{※2※4}······トルカ(詳細)のFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

削除^{※5}……トルカを1件削除します。

- ※1:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2:「microSD」のフォルダ内では利用できません。
- ※3: microSDカードに保存されているトルカのときの み利用できます。
- ※4:本体に保存されているトルカ (詳細)を表示中の ときのみ利用できます。
- ※5:トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「☆マーク一覧」を選択したときは利用できません。

おしらせ

◆トルカによっては、コピー、メール添付送信、iC 送信、赤外線送信、microSDカードへのコピー、 更新を行うことができない場合があります。

トルカについて設定する

〈トルカ設定〉

● 「おサイフケータイ」 ▶ 「設定」▶ 「トルカ設定」 ▶ 以下の項目から選択

外部P/Wからの取得……読み取り機にかざしたとき にトルカ取得を行う(許可する)か拒否する(許可 しない)かを設定します。

「許可する」に設定した場合、トルカ取得時にFOMA 端末内(「利用済みトルカ」フォルダや有効期限切れ のトルカを除く)のトルカとの重複チェックを行う かどうかを設定します。

自動読取設定…… マークを読み取り機にかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動読取させるかどうかを設定します。

「ON」に設定すると、FOMA端末内(「利用済みトルカ」フォルダや有効期限切れのトルカを除く)の利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。

スクロール設定……トルカ表示画面のスクロール行数を「1 行スクロール/3行スクロール/5行スクロール/ 5行スクロール/ 5行スクロール」から選択します。

おしらせ

<外部R/Wからの取得>

●重複チェックを「行う」に設定した場合、同じトルカを取得することができません。同じトルカを取得したいときは、「行わない」に設定してください。なお、お買い上げ時は「行う」に設定されています。

<自動読取設定>

●「OFF」に設定している状態で読み取り機にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面や自動読取機能が無効である旨のメッセージが表示される場合があります。トルカを利用される場合「YES」を選択して本機能を「ON」にしてください。

データ管理

テータBUXに Jいて	260
■静止画を使いこなす	
	262
静止画を編集する	268
■動画を使いこなす	
動画 / i モーションを再生する i モーション	269
動画を編集する i モーション編集	271
■ビデオを使いこなす	
ビデオを再生するビデオブレーヤー	272
■キャラ電を使いこなす	
キャラ電	27/
キャラ電を静止画/動画として保存する	275
■メロディを使いこなす	_,_
メロディを再生するメロディ	דדפ
■マイシグナルを使いこなす	_//
■マイングナルを使いこな9 マイシグナルのアニメーションを確認するマイシグナル	1070
	2/9
■きせかえツールを使いこなす	
きせかえツールを管理するきせかえツール	280
■microSDカードを使いこなす	
microSDカード	281
microSDカードのデータを表示するmicroSD 管理 microSDカードとFOMA端末間でデータをコピーする	284
MICROSUカートとFUMA端末間でテータをコピーする 著作権のあるデータをmicroSDカードとFOMA端末間で移動する	285
者TF催のののテーダをTIIICIOSD カートと FUIVIA 端末间 C を 割 9 の コンテンツ移行対応	287
microSDカードの管理について	288
microSDカードの管理について USBモードを設定する <mark>USB モード設定</mark>	288
microSDリーダー/ライターとして使う	289
microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する	289
■各種データを使いこなす	
フォルダとデータを操作する	290
FOMAカードで電話帳やSMSを管理するFOMAカード(UIM)操作	291
■赤外線通信/ i C通信/ケーブル接続でデータをやりとりする	
赤外線通信/ i C通信を利用する	292
赤外線通信でデータを転送する	294
i C通信でデータを転送するi C通信	296
ケーブル接続によるデータ転送について	297
電話帳の画像を転送しないように設定する電話帳画像転送	
赤外線リモコン機能を利用する	297
■PDF/ドキュメントビューアを使いこなす	
PDFデータを表示するマイドキュメント	298
ドキュメントを表示するドキュメントビューア	299
PDFデータ画面 / ドキュメント画面について	300
■マンガ・ブックリーダー 電子書籍/電子コミックを表示する	
南マ事签/南マコン… クちキニオス	202

データBOXについて

データBOXにはカメラで撮影した静止画や動画、メールやサイトからダウンロードしたデータなどが保存されます。

■フォルダの内容

 ◆以下のような項目とフォルダが用意されており、 データの種類に合わせてフォルダに振り分けられます。

フォルダ	フォルダ説明
マイピクチャ	
INBOX	カメラで撮影した静止画、サイトやメール、パーコードリーダーから取得した画像の保存先として選択可能です。microSDカードからコピーしたり、赤外線通信などで転送された画像は自動的にこのフォルダに保存されます。
カメラ	INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。 キャラ電撮影した静止画は自動的にこのフォルダに保存されます。
デコメピクチャ	デコメール [®] 用の画像が内蔵されています。INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。
デコメ絵文字** 1	デコメ®絵文字がカテゴリ別フォルダに内蔵されています。 サイトやメールから取得したり、 microSDカードからコピーしたデ コメ®絵文字が保存されます。
おまかせデコメ	おまかせデコメ用の画像が、感情の 分類別フォルダに内蔵されていま す。 サイトから取得した画像が保存さ れます。
プリインストール	待受画面やウェイクアップなどの 画像、アニメーションが内蔵されて います。
シークレットフォ ルダ ^{※2}	ほかの人に見られたくない画像を 保管します。
ユーザ作成フォル ダ* ³	INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。
自作アニメ	連続撮影で登録したアニメーションや自作のアニメーションが保存されます。

ファ	ォルダ	フォルダ説明
micro SD	ピクチャ	撮影した静止画やFOMA端末から コピーしたり、パソコンなどから microSDカードに保存した JPEG・GIF形式の画像が保存され ます。
	デコメ絵 文字* ¹	FOMA端末からコピーしたり、パ ソコンなどからmicroSDカードに 保存したデコメ [®] 絵文字が保存され ます。
	イメージ ボックス	FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメーションとSWF形式のFlash画像、パソコンなどからmicroSDカードに保存したJPEG形式の画像やGIF形式のアニメーション、SWF形式のFlash画像が保存されます。
フレー	حا	フレームが内蔵されています。 サイトなどから取得したフレーム は自動的にこのフォルダに保存さ れます。
スタン		マーカースタンプが内蔵されています。 サイトなどから取得したスタンプ は自動的にこのフォルダに保存されます。
ミュー	ジック	
プレイ!	Jスト	FOMA端末で作成したプレイリストが保存されます。
INBOX		音楽データの保存先として選択可 能です。
SD-Au WMA	dio	パソコンなどからmicroSDカード に転送した音楽データが保存され
移行可能ツ	能コンテン	ます。 FOMA端末からmicroSDカードに 移動した音楽データが保存されま す。
プリイン	ンストール	音楽データが内蔵されています。
ユーザf ダ※3	作成フォル	INBOXと同様の音楽データの保存 先として選択可能です。
Musica	QVideoチャ	ァネル
配信番組		保存されている番組が表示されま す。
ユーザf ダ*3	乍成フォル	配信番組から移動した番組の保存 先として選択可能です。
i モー:	ション	
INBOX		カメラで撮影した動画、サイトやメールから取得した動画、iモーションの保存先として選択可能です。 microSDカードからコピー・移動したり、赤外線通信などで転送された動画・iモーションは自動的にこのフォルダに保存されます。
カメラ		INBOXと同様の動画・iモーションの保存先として選択可能です。 キャラ電撮影した動画は自動的にこのフォルダに保存されます。

フ;	ォルダ	フォルダ説明
シークし	ノットフォ	ほかの人に見られたくない動画・
ルダ*2		i モーションを保管します。
ユーザ(ダ※3	乍成フォル	INBOXと同様の動画・i モーションの保存先として選択可能です。
micro	SDビデ	撮影した動画、FOMA端末からコ
SD	オ*4	ピーした動画・i モーション、パ
	マルチメ	ソコンなどからmicroSDカードに
	ディア*5	保存した動画が保存されます。
	能コンテン	FOMA端末からmicroSDカードに
ツ		移動した動画・i モーションが保存されます。
プログラ	ラム	動画プログラム再生に利用する フォルダです。→P.271
メロディ	1	
INBOX		サイトやメール、バーコードリー
		ダーから取得したメロディの保存
		先として選択可能です。
		microSDカードからコピーした り、赤外線通信などで転送されたメ
		ロディは自動的にこのフォルダに
		保存されます。
プリイン	ンストール	メロディや効果音が内蔵されてい
		ます。
	作成フォル	INBOXと同様のメロディの保存先
ダ※3		として選択可能です。
おしゃ⁄	べり	「おしゃべり機能」で録音した音声
		は自動的にこのフォルダに保存されます。
microS	SD	FOMA端末からコピーしたり、パ
		ソコンなどからmicroSDカードに
		保存したメロディが保存されます。
プログラ	ラム	メロディプログラム再生に利用す
7 / 15-	キュメント	るフォルダです。→P.278
		ロロロッ ながさぎさんています
INBOX		PDF データが内蔵されています。 サイトやメールから取得したPDF
		データの保存先として選択可能で
		す。microSDカードからコピーし
		たり、赤外線通信などで転送された
		PDFデータは自動的にこのフォル
		ダに保存されます。
ユーザ(ダ*3	乍成フォル	INBOXと同様のPDFデータの保存 先として選択可能です。
microS	SD	FOMA 端末からコピーしたPDF
		デ ー タ、パ ソ コ ン な ど か ら
		microSDカードに保存したPDF
	-	データが保存されます。
キャラ	ŧ	

キャラ電が内蔵されています。サイトから取得したキャ ラ電は自動的にこの項目に保存されます。

ファ	ォルダ	フォルダ説明	
きせかえ	きせかえツール		
パッケ-	ージが内蔵	されています。サイトから取得した	
パッケ-	-ジは自動的	りにこの項目に保存されます。	
ワンセク	ブ		
イメー	INBOX	ワンセグで録画した静止画は自動	
ジ		的にこのフォルダに保存されます。	
	ユーザ作	INBOXから移動した静止画の保存	
	成フォル	先として選択可能です。	
	ダ*3		
ビデオ	micro	ワンセグで録画したビデオが保存	
	SD	されます。	
マンガ	・ブックリー	ーダー	
INBOX		サイトから取得した電子書籍/電	
		子コミックデータの保存先として	
		選択可能です。	
プリイン	シストール	電子書籍データが内蔵されていま	
		す。	
	作成フォル	INBOXと同様の電子書籍/電子コ	
ダ※3		ミックデータの保存先として選択	
		可能です。	
移行可能コンテン		FOMA端末からmicroSDカードに	
ツ		移動した電子書籍/電子コミック データが保存されます。	
L"+ - >	./ > , L ž =		
ドキュメントビューア			
microS	SD.	メールから取得したり、パソコンな	
		どからmicroSDカードに保存した ドキュメントが保存されます。	
7 /2/			
	マイシグナル		
INBOX		サイトから取得したアニメーショ	
		ンデータが保存されます。	
フリイン	ソストール	内蔵のアニメーションデータが保	

- 存されています。 ※1: デコメ®絵文字(横20×縦20ドット、ファイル
- 制限なし)のみ保存できるフォルダです。 ※2: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ表示されます。
- ※3: 「フォルダ追加」で20個まで作成できます。「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで 「フォルダ名編集」で変更することもできます。
- ※4:映像付きの動画・i モーションが保存されます。 ※5:映像のない音声のみの動画・i モーション
- (AAC形式の音楽データを含む) が保存されます。

保存した画像を表示する

〈マイピクチャ〉

撮影した静止画やダウンロードした画像などは、データBOXのマイピクチャで表示します。

● 「データBOX」 「マイピクチャ」

「フォルダー覧画面」が表示 されます。

マイピクチャのフォルダ内 容について→P.260



フォルダー覧画面 機能メニュー ⇒P.290

👰 フォルダを選択

「画像一覧画面」(ピクチャー 覧) が表示されます。 画像一覧画面の見かた →P.262

- i モードで画像を検索する場合
- ▶「i モードで探す」▶ 「YES」



機能メニュー ⇒P.265

🔃 画像を選択

「マイピクチャ画面」が表示されます。

■ 通常モードと全画面モードを切り替える場合

▶ ■ [通常/全画面] 全画面モードでは、縦長画 像はそのままの向きで表示 されますが、横長画像は、右 に90度回転させて表示され



マイピクチャ画面 機能メニュー ⇒P.265

■ 画像を拡大表示する場合

▶ (Q)

[■] [+] / 図 [−] を押すたびに1段階ずつ拡大/縮小します。

回[等倍]を押すと画像を等倍表示します。画像が画面内に収まらないときは、※②で画像をスクロールできます。

元の表示に戻すときは、 () [戻る] を押します。

おしらせ

- ■以下の画像は表示できません。
 - 2Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が2,592ドットを超えるか、 総ドット数が2,592×1,944ドットを超える 画像
 - 総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式、GIF形式の画像
- 拡大表示をしているとき、☆で前または次の画像の切り替えや、機能メニューの表示はできません。
- 横1,705×縦1,705ドット以上の画像を拡大表示したときは、等倍表示できない場合があります。
- 自作アニメ、GIF形式のアニメーション、Flash画像は拡大表示できません。
- Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の 「電話」で設定した音量になります(「ステップ」 に設定している場合は「レベル2」の音量になり ます)。

┃ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた

● 画像一覧の表示のしかたを設定する 〈ピクチャ表示設定〉

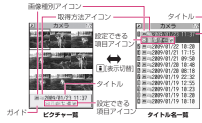
● 「各種設定」 ▶「ディスプレイ」▶「ピクチャ表示設定」 ▶ 以下の項目から選択

ピクチャー覧 (お買い上げ時) ……ピクチャー覧に 切り替えます。

タイトル名一覧……タイトル名一覧に切り替えます。

●ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる 項目アイコンについて→P.263
- ●タイトル、ファイル名について→P.264



※ 自作アニメは常にタイトル名一覧で表示されます。

■画像種別アイコン

アイコン	説明
JPG	JPEG形式の画像
GIF	GIF形式の画像
	GIF(IFM)形式のフレーム、マーカー スタンプ
4	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、 i モーション
(青色の音符)	音響効果のあるMP4形式の i モーション
(オレンジ色の音符)	ASF形式の i モーション
F.O.	MP4形式の再生制限ありの i モーション
NO.	音響効果があり、再生制限ありのMP4 形式の i モーション
ī	部分的に取得した i モーション
(緑色の音符)	FOMA端末(本体)に移動可能な i モーション
(青色の音符)	音響効果があり、FOMA端末(本体)に 移動可能な i モーション
₽	FOMA端末(本体)への移動が禁止されている i モーション
	AFD形式のキャラ電
ŒD.	ワンセグで録画したビデオ
0	FOMAカードのセキュリティ機能に該 当する画像

ファイル制限が設定されていたり、メールへの添付、FOMA端末外への出力が禁止されているデータ

■ : 再生制限付きの i モーション (再生回数・期間・期限を過ぎると「●」が「●」になり

ます)
: i モーション保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

: i モーション保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールデータ
	サイトやメール、トルカなどからダウン ロードしたり、i アブリから取得した データ
ir	カメラで撮影したデータ
LE CONTRACTOR	赤外線通信や i C通信、microSDカード、 バーコードリーダー、パソコンなどから取 得したデータ
	ダウンロードしたフレーム、マーカースタ ンプ
	キャラ電撮影したデータ
Ě	ワンセグで録画したデータ
PDF	PDFデータから画面切り出しして取得し たデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
QVGA	QVGAサイズの動画/ i モーションデータ(i モーションの各フォルダでのみ表示可)
VGA	VGAサイズの動画/ i モーションデータ (i モーションの各フォルダでのみ表示 可)
\boxtimes	i モードメールに添付できるデータ (2M バイト以下)
DE	デコメール [®] に挿入できるデータ
	画面などに設定できるデータ
	着信音に設定できるデータ
Îr	赤外線送信、 i C送信が可能なデータ
÷SD	microSDカードにコピー可能なデータ
80	編集可能なデータ
*\$\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2}	microSDカードに移動可能な i モーションデータ
巨	10Mバイト超(10Mバイトは含みません)のデータ(microSDフォルダでのみ表示可)

i モーション保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

: i モーション保存時と同機種、同FOMAカードを 使用しているときのみ移動可

■ファイル形式について

- ファイルが近について	ファノル形式
フォルダ マイピクチャ	ファイル形式
	IDEO OIE OWE
INBOX	JPEG、GIF、SWF
カメラ	4
デコメピクチャ	
デコメ絵文字	JPEG、GIF
おまかせデコメ	
プリインストール	JPEG、SWF
シークレット	JPEG、GIF、SWF
ユーザ作成フォルダ	
自作アニメ	_
microSD	JPEG、GIF、SWF
フレーム	IFM
スタンプ	
ミュージック	
プレイリスト	_
INBOX	3GP
SD-Audio	SA1
WMA	WMA
移行可能コンテンツ	SB2
プリインストール	3GP
ユーザ作成フォルダ	
Music&Videoチャネル	
配信番組	3GP、MP4
ユーザ作成フォルダ	1
i モーション	
INBOX	MP4
カメラ	
シークレット	
ユーザ作成フォルダ	1
microSD	MP4、ASF (ASF形式
	は再生のみ可能)
移行可能コンテンツ	SB1
プログラム	-
メロディ	
INBOX	SMF、MFi
プリインストール	MFi
ユーザ作成フォルダ	SMF, MFi
おしゃべり	-
microSD	SMF, MFi
プログラム	_
マイドキュメント	
INBOX	PDF
ユーザ作成フォルダ	
ユージ1F成フォルタ microSD	+
キャラ電	I A C D
	AFD

フォルダ ファイル形式 き世かえツール UCM、UCP ワンセグ JPEG ビデオ MPEG2-TS マンガ・ブックリーダー INBOX INBOX XMDF、TEXT プリインストール XMDF ユーザ作成フォルダ XMDF、TEXT 移行可能コンテンツ SB3 ドキュメントビューア Word、Excel、PowerPoint マイシグナル INBOX プリインストール -		
- UCM、UCP ワンセグ イメージ イメージ JPEG ビデオ MPEG2-TS マンガ・ブックリーダー INBOX INBOX XMDF、TEXT ブリインストール XMDF ユーザ作成フォルダ XMDF、TEXT 移行可能コンテンツ SB3 ドキュメントビューア Word、Excel、PowerPoint マイシグナル INBOX	フォルダ	ファイル形式
ワンセグ JPEG イメージ JPEG ビデオ MPEG2-TS マンガ・ブックリーダー INBOX INBOX XMDF、TEXT プリインストール XMDF ユーザ作成フォルダ XMDF、TEXT 移行可能コンテンツ SB3 ドキュメントビューア Word、Excel、PowerPoint マイシグナル INBOX	きせかえツール	
イメージ JPEG ビデオ MPEG2-TS マンガ・ブックリーダー INBOX INBOX XMDF、TEXT プリインストール XMDF ユーザ作成フォルダ XMDF、TEXT 移行可能コンテンツ SB3 ドキュメントビューア Word、Excel、PowerPoint マイシグナル INBOX		UCM, UCP
ビデオ MPEG2-TS マンガ・ブックリーダー INBOX INBOX XMDF、TEXT プリインストール XMDF ユーザ作成フォルダ XMDF、TEXT 移行可能コンテンツ SB3 ドキュメントビューア Word、Excel、PowerPoint マイシグナル INBOX	ワンセグ	
マンガ・ブックリーダー INBOX XMDF、TEXT プリインストール XMDF ユーザ作成フォルダ XMDF、TEXT 移行可能コンテンツ SB3 ドキュメントビューア microSD Word、Excel、PowerPoint マイシグナル INBOX —	イメージ	JPEG
INBOX XMDF、TEXT プリインストール XMDF ユーザ作成フォルダ XMDF、TEXT 移行可能コンテンツ SB3 ドキュメントビューア microSD Word、Excel、 PowerPoint マイシグナル INBOX —	ビデオ	MPEG2-TS
プリインストール XMDF ユーザ作成フォルダ XMDF、TEXT 移行可能コンテンツ SB3 ドキュメントビューア microSD Word、Excel、 PowerPoint マイシグナル INBOX —	マンガ・ブックリーダー	
ユーザ作成フォルダ XMDF、TEXT 移行可能コンテンツ SB3 ドキュメントビューア microSD Word、Excel、 PowerPoint マイシグナル	INBOX	XMDF、TEXT
移行可能コンテンツ SB3 ドキュメントビューア microSD Word、Excel、 PowerPoint マイシグナル INBOX -	プリインストール	XMDF
ドキュメントビューア microSD Word、Excel、 PowerPoint マイシグナル INBOX -	ユーザ作成フォルダ	XMDF、TEXT
microSD Word、Excel、 PowerPoint マイシグナル INBOX -	移行可能コンテンツ	SB3
PowerPoint マイシグナル INBOX —	ドキュメントビューア	
マイシグナル INBOX -	microSD	Word, Excel,
INBOX —		PowerPoint
	マイシグナル	
プリインストール	INBOX	_
	プリインストール	

■タイトル、ファイル名について

• 撮影した静止画や動画には自動的にタイトルと ファイル名が付きます。

タイトル : yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻*) ファイル名: yyyymmddhmmxxx

年月日時刻※

(静止画の場合、xxxの部分に3桁の数字が付きます) ※:静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了 した時刻になります。ただし、「自動保存設定」が

[OFF] の場合は、動画を保存した時刻になります。

- ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオ リジナルのタイトルが付きます。
- ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きます。
- ワンセグで録画したビデオや静止画のタイトル、 ファイル名について→P.216
- タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名前です。
- ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名は「imagexxx」あるいは「moviexxx」となります。

■ファイル制限について

撮影した静止画や動画またはメロディをメールに添付して送信したとき、受信者のFOMA端末から再配布(添付、転送)できるかどうかを設定します。「なし」に設定すると、受信者は自由に再配布できますが、「あり」に設定すると、再配布はできなくなります。

保存後もファイル制限の設定を変更することができます。→P.265、270、278

画像一覧画面(P.262)/ 機能 マイピクチャ画面(P.262)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なる ため、機能メニューに表示される項目が異なります。

イメージ編集→P.268

タイトル編集※1……画像のタイトルを編集します。 全角9文字、半角18文字まで入力できます (microSD) カードの場合、全角18文字、半角36文字まで入力でき ます)。

イメージ表示※1……画像を表示します(マイピクチャ画 面を表示します)。

イメージ貼付……画像を待受画面などに設定します。 設定した項目には★が表示されます。

「画面の表示を変える | →P.89

「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.66

イメージ情報……画像のファイル名、保存日時などを表示 します。

i モードメール作成※2……静止画を添付するか本文内に 挿入するかを選択して i モードメールを作成します。 → P.266

i C送信→P.296

赤外線送信・IrSS→P.294

画像表示設定※3……画像の表示サイズを設定します。

標準(お買い上げ時)……画像のサイズに合わせて 表示します。

画面サイズで表示····・画像のサイズによらず、画面 のサイズに合わせて表示します。

通常モード⇔全画面モード*3......「全画面モード」の場 合、縦長画像はそのままの向きで表示されますが、横長画 像は、右に90度回転させて表示されます。「通常モード」 の場合、縦長画像・横長画像ともに、そのままの向きで表 示されます。

デスクトップ貼付→P.96

microSD \⊐ L - → P 285

電話帳イメージ登録……画像を電話帳に登録します。

ファイル名編集※1……画像のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号("-"、"_"のみ)で36文字まで入

ファイル制限※1……保存した静止画を再配布できるかど うかを設定します。→P.264

フォルダ移動※1……「1件移動/選択移動/全移動|を 選択後、移動先のフォルダを選択し、画像をほかのフォル ダに移動します。

保存容量確認※1……画像の保存容量などを表示します (FOMA端末の容量にシークレットの容量は含まれませ h)。

ソート*1……選択した条件に従って画像を並び替えま す。

タイトル名一覧⇔ピクチャー覧※1……タイトル名一覧 / ピ クチャ一覧を切り替えます。

4枚画像合成※1→P.266

リトライ※3.....アニメーションを表示しているとき、そ のアニメーションを最初から再生します。

お預りセンターに保存※1→P.121

削除※¹⋯⋯「1件削除/選択削除/全削除」から選択し ます。

1件削除※3……画像を1件削除します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す※1※4.... 「各種データを表示できないようにする」→P.108

本体へコピー*5→P.286

DPOF設定^{*5}→P.289

コピー*1*5......「microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする | →P.287

- ※1: 画像一覧画面でのみ利用できます。
- ※2: 2in 1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3:マイピクチャ画面でのみ利用できます。
- ※4: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。
- ※5: microSDカードに保存されている画像のときのみ 利用できます。

おしらせ

<タイトル編集>

- microSDカードの空きデータ容量が少ないとき は、タイトル編集できない場合があります。
- ◆内蔵されている画像はタイトル編集できません。 <イメージ貼付>

- ■INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場 合は、以下の画面に設定できます。
 - 待受画面、ウェイクアップ表示
- 電話・テレビ電話の発信/着信
- メールの送信/受信/問い合わせ/受信結果
- テレビ電話の応答保留/通話中保留/代替画像 /伝言メモ/伝言準備/音声メモ
- ●以下の画像はイメージ貼付できません。
 - 横または縦が854ドットより大きな画像
 - ファイル容量が100Kバイトを超える画像(待 受画面、ウェイクアップ表示を除く)

<通常モード/全画面モード>

●GIF形式のアニメーション、SWF形式の画像は、 通常モードと全画面モードを切り替えても表示は 変わりません。

おしらせ

<電話帳イメージ登録>

- 以下の画像は設定できません。
- 横または縦が854ドットより大きな画像
- ファイル容量が 100Kバイトを超える画像
- JPEG 形式、GIF 形式以外の画像は登録できません。

<ファイル名編集>

- ■以下の画像はファイル名編集できません。
 - 内蔵されている画像
 - [撮影後ファイル制限あり]のキャラ電を撮影した静止画
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ●ファイル名に半角スペースを使用することはできません。

<ファイル制限>

- ●以下の画像はファイル制限を設定できません。
 - JPEG形式、GIF形式以外の画像
 - [撮影後ファイル制限あり] のキャラ電を撮影した静止画

<ソート>

- ●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順に ソートされます。
 - ①ダウンロードしたり、i アプリやトルカから取得し た画像
 - ②カメラで撮影した静止画
- ③赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで取得した画像
- ④キャラ雷撮影した画像
- ⑤PDFデータから切り出した画像
- ⑥お買い上げ時に登録されている画像

●画像を添付または挿入してiモードメールやデコメール®を作成する

保存した静止画を i モードメールに添付したり、デコメール®の本文に挿入します。

● 画像一覧画面 (P.262) ▶ 団 [機能]▶ 「iモードメール作成」 ▶ 以下の項目から選択

画像添付……横240×縦320、横320×縦240 ドット以下の画像はそのまま i モードメールに添付 します。これより大きな画像は添付方法を以下の頂 目から選択します。

> **そのまま添付**……画像サイズを変更しないで、 そのまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の縦横の比率を保持 したまま、横240×縦320、横320×縦240 ドット以下のサイズに縮小して添付します。

画像挿入・・・・・横96×縦128、横128×縦96ドット以下の画像、ファイル容量が90Kパイト以下の画像はそのままデコメール®の本文に挿入します。これより大きな画像は挿入方法を以下の項目から選択します。

そのまま挿入……画像サイズを変更しないで、ファイル容量を90Kバイト以下に変換して挿入します。ただし、変換しても90Kバイトを超えてしまう画像の場合は選択できません。

SubQCIF縮小挿入……画像の縦横の比率を保持したまま、横96×縦128、横128×縦96ドット以下のサイズに縮小して挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。

② 処理された画像を確認▶◎ [確定] ▶メールを作成

■ そのまま添付/そのまま挿入を選択した場合 画像の確認操作はありません。

「i モードメールを作成して送信する」 →P.126 「デコメール®を作成する」→P.128

● 4枚の画像を1枚の静止画に合成する

- 横もしくは縦が、横352×縦288ドットより大きな画像は設定できません。ただし、以下のサイズは設定できます。
 - VGA (640×480)、VGA縦 (480×640)
 - フルスクリーン(240×427)
 - CIF縦(288×352)
 - QVGA縦 (240×320)
- 画像一覧画面 (P.262) ▶ ch [機能]▶ 「4枚画像合成」

᠗ 配置する位置を選択▶フォルダを選 択▶画像を選択▶操作を繰り返して 4枚の画像を選択

- 設定した画像を解除する場合
- ▶解除する画像を選択フォルダの選択画面で 「イメージ解除し
- 【○ [完了]
 [保存]
 - 4枚合成をし直す場合
 - ▶ 図 「取消〕

アニメーションを作成する 〈自作アニメ〉

登録されている画像を使って20フレームまでのアニ メーションを作成します。

- 横854×縦854ドット以下のJPEG形式の静 止画や画像を自作アニメに設定できます。
- ●20件まで作成できます。
- ⋂ №N ▶「データ BOX」▶「マイピク チャ」▶「自作アニメ」

「自作アニメー覧画面」が表 示されます。



機能メニュー ⇒P.267

\「<未登録>」

- 【 フレームを選択▶フォルダを選択▶ 画像を選択▶操作を繰り返して画像 を設定
 - 設定した画像を解除する場合
 - ▶解除するフレームを選択>フォルダの選択画 面で「イメージ解除」
- [完了]

機能 自作アニメー覧画面 (P.267)

タイトル編集……自作アニメのタイトルを編集します。 全角9文字、半角18文字まで入力できます。

自作アニメ設定…… 「<未登録> | を反転しているとき は、自作アニメを新規登録します。 作成した自作アニメを反転しているときは、その自作アニ

イメージ表示……自作アニメを再生します(自作アニメ再 生画面を表示します)。

イメージ貼付……自作アニメを設定する項目を選択しま

イメージ情報……イメージ貼付で設定した自作アニメの 設定先を確認します。

設定されていないときは「設定なし」の表示になります。

自作アニメ解除……自作アニメを解除します。

| 自作アニメを表示する

メを編集します。

自作アニメー覧画面 (P.267) ▶自 作アニメを選択 「自作アニメ再生画面 | が表

示されます。 自作アニメを2つ以上登録 しているときは、〇で前ま たは次の自作アニメを再生 できます。



機能メニュー ⇒P.267

機能 自作アニメ再生画面 (P.267)

イメージ貼付……画像を設定する項目を選択します。

画像表示設定……イメージ表示エリアより小さな画像の 表示方法を設定します。

標準(お買い上げ時) ……実際のサイズで表示しま

画面サイズで表示・・・・・画面のサイズに拡大して表示 します。

リトライ……アニメーションを最初から再生します。

静止画を編集する (イメージ編集)

撮影した静止画などを編集します。

- ●編集できる画像サイズは以下のとおりです。「フレーム合成」
 - 854×480、480×854ドット
 - 640×480、480×640ドット
 - 352×288、288×352ドット
 - 320×240、240×320ドット
 - 427×240、240×427ドット
 - 176×144、144×176ドット
 - 128×96、96×128ドット
 - [フォトレタッチ、逆光補正、肌色補正]
 - 854×480、480×854ドット以下

[マーカースタンプ、文字スタンプ、トリミング、明るさ、回転、サイズ変更]

- 2,592×1,944、1,944×2,592ドット
- 2,304×1,728、1,728×2,304ドット
- 2,048×1,536、1,536×2,048ドット
- 1,616×1,212、1,212×1,616ドット
- 1.600×1.200、1.200×1.600ドット
- 1,280×960、960×1,280ドット
- 854×480、480×854ドット以下 ただし、854×480、480×854ドットより 大きい画像は編集前に640×480、480×640 ドットに縮小されます。
- ※ 上記の記載で編集可能としている画像サイズでも、編集項目によっては編集できない場合もあります。編集できるのは「マーカウト」の付いた画像のみです。なお、編集できないメニューは選択できません。
- ●フォトモード確認画面の機能メニューで「画像編集」を選択した場合、編集できるのは「フレーム合成」「フォトレタッチ」「肌色補正」「逆光補正」のみです。
- マイピクチャ画面 (P.262) ▶ ch
 [機能] ▶ 「イメージ編集」▶以下の
 項目から選択

フレーム合成→P.268

フォトレタッチ……画像に効果を付けます。

シャープ……よりシャープな感じの画像にします。

ソフト……よりソフトな感じの画像にします。

セピア……セピア調の画像にします。

浮き彫り……レリーフのような浮き彫り効果のある画像にします。

ネガ……ネガ画像にします。

ミラー……左右を反転した画像にします。

マーカースタンプ→P.269

文字スタンプ→P.269

トリミング……一定の大きさに切り出します。

▶切り抜くサイズを選択▶፟�� で切り抜き枠の位置 を調整▶● [確定]

回転……画像を回転させる角度を、「右90度/左90度/180度」から選択します。

サイズ変更……変更する画像サイズを選択します。 縦横の比率を保ち、選択したサイズを超えない最大 のサイズに拡大/縮小されます。

逆光補正……逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。

肌色補正……肌色の部分を補正し、きれいな画像に します。

i モードメール作成*1*2→P.266

保存※1……編集した画像を保存します。

※1:画像編集後に利用できる機能です。

※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

🔁 編集後の画像を確認 ▶ 💿 [確定]

「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。

「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。

おしらせ

- ●編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、ファイル容量が増える場合があります。
- ●画像を編集し、続けてその画像を添付したメールを作成して送信すると、編集した画像はデータBOXに保存されません。送信メール詳細画面で画像を保存できます。→P.138

● フレームを重ねる

- ◆内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。

フレームが重なった画像が表示されます。

- でほかのフレームに変更することができます。
- フレームを 180° 回転する場合
- ▶☑ [回転]
- 設定したフレームを取り消す場合
- ▶[ch] [機能] ▶ 「取消」

おしらせ

◆トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じサイズのときはフレーム合成できます。

●マーカースタンプを貼り付ける

- 内蔵されているマーカースタンプのほかに、ダウンロードしたスタンプを利用することもできます。
 → マーカースタンプを回転したり、拡大/絞りすること
- ●マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小することができます。
- マイピクチャ画面(P.262) ▶ ch[機能] ▶ 「イメージ編集」▶ 「マーカースタンプ」▶ マーカースタンプを選択

右90度……時計回りに90度回転します。

左90度……反時計回りに90度回転します。

180度……180度回転します。

拡大……2倍のサイズに拡大します。

縮小……1/2のサイズに縮小します。

② でマーカースタンプの位置を調整▶○ [配置]

■ ほかのマーカースタンプを貼り付ける場合

▶回 [追加] ▶操作1~2を繰り返す

おしらせ

 ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは 横240×縦240ドット以下の画像となります。 それ以外はGIF画像として扱われます。

● 文字スタンプを貼り付ける

- ●一度に入力できる最大文字数は全角15文字、半角 30文字です。入力できる文字数は画像サイズ、文 字サイズによって変わります。
- ◆文字スタンプの色、書体、文字サイズを変更することができます。
- - 文字スタンプを編集する場合 ▶ ch [機能] ▶ 以下の項目から選択

文字入力……文字を入力します。

文字色……色を設定します。

色パレットを切り替えるときは 図 [切替] を押します。

書体……「ゴシック体/明朝体」から選択します。

文字サイズ……大きさを「拡大サイズ/通常サイズ /縮小サイズ」から選択します。

② ☆ で文字スタンプの位置を調整▶ ⑥ [配置]

おしらせ

◆文字の太さは「フォント設定」で設定した太さに なります。

動画/iモーションを再生する

撮影した動画、 i モードのサイトやインターネット ホームページから取得した i モーションを再生しま す。

● 「データBOX」 「i モーション」

「フォルダー覧画面」が表示 されます。

i モーションのフォルダ内 容について→P.260



1 **E** Me2009/01/23 11

E = 2009/01/22 10:20 E = 2009/01/21 17:15

0 = 2009/01/21 09:50 = = 2009/01/20 10:48 = = 2009/01/20 08:18

(プレビュー表示)

機能メニュー ⇒P.270

🕖 フォルダを選択

「動 画 一 覧 画 面」(プ レ ビュー表示)が表示されま す。

動画一覧画面の見かた →P.270

- i モードで i モーション を検索する場合
- ▶「i モードで探す」▶ 「YES!
- 部分的に取得した i モーションの場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを取得しないと再生ができません。

- •「YES」を選択すると、未取得部分の取得を開始します。
- •「NO」を選択すると動画一覧画面に戻ります。

🔇 動画を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示され、動画の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P 230

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.231

おしらせ

- N-O3A以外で撮影した動画は正しく再生できない場合があります。
- i モーションによってはチャプターを選択して再生することもできます。

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて→P.263
- ●タイトル、ファイル名について→P.264



プレビュー表示

タイトル一覧

※ 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) などは、プレビューは表示されません。

機能 動画一覧画面 (P.269)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なる ため、機能メニューに表示される項目が異なります。

i モーション編集→P.271

タイトル編集……動画のタイトルを編集します。 全角9文字、半角18文字まで入力できます(microSD カードの場合、全角18文字、半角36文字まで入力でき ます)。

着信音設定……動画の音声を着信音に設定します。

→P.82

待受画面設定……動画を待受画面に設定します。

i モーション情報····· i モーションのファイル名、保存 日時、microSDカードへの移動可否などを表示します。

i モードメール作成^{※1}······動画を添付して i モードメールを作成します。→P.126

i C送信→P.296

赤外線送信→P.294

microSD^JL-→P.285

microSDへ移動→P.287

フォルダ移動……「1件移動/選択移動/全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、動画をほかのフォルダに 移動します。

デスクトップ貼付→P.96

ファイル名編集……動画のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号 ("-" 、"_" のみ) で36文字まで入力できます。

ファイル制限……保存した動画を再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」→P.264

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。

保存容量確認……動画の保存容量などを表示します (FOMA端末の容量にシークレットの容量は含まれません)。

ソート……選択した条件に従って動画を並び替えます。

一覧表示切替·····動画の一覧表示のしかたを選択します。 表示されるメニューはFOMA端末とmicroSDカードでは 異なります。

削除……[1件削除/選択削除/全削除]から選択します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*2·····「各種データを表示できないようにする」→P.108

本体へコピー*3→P.286

本体へ移動※4→P.287

コピー*3……「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.287

- ※1: 2in1のモードが昭モードの場合は利用できません。※2: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。
- **3:microSDカードに保存されている動画のときのみ 利用できます。
- ※4:移行可能コンテンツフォルダに保存されている動 画のときのみ利用できます。

おしらせ

<着信音設定>

- ●着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可/不可」は、「i モーション情報」で確認できます。
- ●以下の場合は着信音に設定できません。
- 音声がない動画や i モーション
- 再生制限ありの i モーション
- QVGA (320×240) より大きく、VGA (640×480) 以下のサイズの動画
- ◆ VGA (640 × 480) を超える動画を着信音に設定した場合、設定した画面で i モーションの画像は表示されません。

<待受画面設定>

- ・以下の場合は待受画面に設定できません。
 - 音声だけの動画や i モーション
 - 再生制限ありの i モーション
 - QVGA (320×240) より大きいサイズの動画

おしらせ

- <保存容量確認>
- ●表示される容量はおおよその目安です。

<ソート>

- ●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順に ソートされます。また、同じ取得元アイコンの動 画や i モーションは、「ファイル取得元順」を選 択する前の順番でソートされます。
 - ①ダウンロードしたり、i アプリから取得した i モーション
 - ②カメラで撮影した動画
 - ③赤外線通信や i C送信、microSDカードなどで取得した動画
 - ④キャラ電撮影した動画

●動画を好きな順に再生する

〈動画プログラム再生〉

お好きな動画や i モーションを25件まで選んで登録 しておき、複数の動画を連続して再生します。

- ●プログラムフォルダは5つあります
- **①** フォルダー覧画面(P.269)▶「プ ログラム」を選択

「プログラムフォルダー覧画面」が表示されます。

② 登録するプログラム フォルダを反転▶㎝ [機能] ▶「プログラ ム編集」



- 登録する番号を選択▶フォルダを選択▶動画を選択▶操作を繰り返して 登録
 - 登録した動画を解除する場合
 - ▶解除したい動画を選択▶フォルダ選択画面で 「ムービー解除」▶「YES」
- 🚹 🗹 [完了]

i モーションのプログラムフォルダー覧画面が表示されます。

プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録した動画が繰り返し再生されます。

プログラムフォルダ**一覧画面** (P.271)

プログラム編集……プログラム編集を開始します。すでに プログラムされているときは、動画を変更することができ ます。

プログラム解除……登録済みの動画を削除し、プログラム を解除します。

動画を編集する (i モーション編集)

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画 一覧画面>

動画一覧画面 (P.269) ▶ch [機能]「i モーション編集」

「i モーション編集画面」が 表示されます。



i モーション編集画面

♠ ch [機能] ▶以下の項目から選択

<u>---</u> i モーション切り出し→P.272

i モードメール作成※……動画を添付した i モード メールを作成します。

ファイル制限…… 「 i モーション切り出し」した動画を再配布できるかどうかを設定します。
「ファイル制限について」→P.264

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

- 動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- 編集によって画質が劣化する場合があります。

● 動画の一部を切り出す

- **①** i モーション編集画面(P.271)▶ ch [機能] ▶「i モーション切り出 し」
- **[任意サイズ]または「500KB」**「始点]

切り出しが開始されます。

- 途中の場面から切り出す場合
- [再生] ▶ 切り出しをはじめたい場面で ●[停止] ▶ 図 [始点]
- **⑥** 切り出したい最後の場面で**⑥** [停 止] ▶☑ [終点]
 - 「500KB」を選択している場合 500Kバイトに到達すると自動的に停止し、操作5に進みます。
- **切り出した動画が再生される** 再生が終わったら自動的に停止します。
- **⑤** [確定] ▶ [保存] ▶ 「YES」

おしらせ

● QCIF(176×144)より大きなサイズの動画は 切り出しできません。

ビデオを再生する(ビデォブレーヤー)

ワンセグで録画したビデオなどは、ビデオプレーヤーで再生します。

● 「データBOX」 「ワンセグ」
「ビデオ」

「フォルダー覧画面」が表示 されます。 ビデオのフォルダ内容につ いて→P.261 当 ビデオ 1]値microSD

フォルダー覧画面

❷ microSD フォルダ を選択

「ビデオー覧画面」が表示されます。

ビデオー覧画面の見かた →P.272



ビデオー覧画面 (プレビュー表示)

機能メニュー ⇒P.272

😭 ビデオを選択

「ビデオ再生画面」が表示され、ビデオの再生がはじまります。

「ビデオ再生中の操作につい て I → P.273



機能メニュー ⇒P.273

おしらせ

●ビデオの種類によっては正しく再生されない場合があります。

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- ●画像種別アイコンについて→P.263
- ●タイトル、ファイル名について→P.264



プロー表示 タイトルー

機能 ビデオー覧画面 (P.272)

タイトル編集……ビデオのタイトルを編集します。

情報表示……ビデオの番組名、録画日時などを表示します。

1件削除・全削除……いずれかの削除方法を選択します。

複数選択……複数のビデオを削除します。

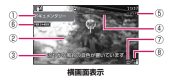
保存容量確認……ビデオの保存容量などを表示します。

一覧表示切替……ビデオー覧画面の表示のしかたを選択します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。

ビデオ再生画面の見かた





- ① 番組タイトル
- ② 映像
- ③ 字幕
- ④ 再生位置表示

現在の再生位置を表示します。一時停止中に機能 メニューから「再生位置選択」を選択すると白い マーカーが表示され、※でマーカーを移動して ● [確定]を押すと、その位置から再生します。

⑤ 再牛状態

◆PLAY: 再生中

IIPRUSE: 一時停止中

- ⑥ VIDEO MODE固定表示
- ⑦ 字幕あり/なし 字幕情報が含まれているときは「回」が表示されます。
- ⑧ 音量 ボリュームのレベルを0~20で表示します。

ビデオ再生中の操作について

ボタン操作	動作
9 (1秒以上)	画面表示方向の切替 押すたびに、縦画面表示 →横画面表示 (右90度) →横画面表示 (左90度) に切り替わります。
	一時停止/再生を再開
i	消音(ミュート)
(音量調節
④ [マナー] ● [MUSIC]	
⊗	1.3倍速で早見再生/通常 再生に戻る 一時停止中はコマ送り
⊚	1.3倍速で早見再生/通常再生に戻る
◎ (1秒以上)	30秒スキップ戻し**
⊙ (1秒以上)	30秒スキップ送り**
【○ (1秒以上)	字幕表示設定ON/OFFの 切替
CLR	終了

※: 再生時間が30秒未満の場合は操作できません。

機能 ビデオ再生画面 (P.272)

情報表示……ビデオの番組名、録画日時などを表示します。

字幕表示設定*······字幕を表示するかどうかを設定します。

ON (横全画面:下)(お買い上げ時)……字幕をビデオ再生画面の下部に表示します。

ON (横全画面:上) ……字幕をビデオ再生画面の 上部に表示します。

OFF……字幕を表示しません。

通常再生……通常速度で再生します。

再生位置選択……再生位置表示を ② で調節し、再生位置 を選択します。

早見再生 (1.3倍速) ……1.3倍速で早見再生します。

主/副音声設定……音声の出力方法を設定します。

主音声(お買い上げ時)……主音声のみを出力します。

副音声……副音声のみを出力します。

主/副同時……主音声と副音声を出力します。

アイコン常時表示設定** (お買い上げ時: ON) ……横画面表示で、再生位置表示などのアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

※: 設定内容はワンセグの同機能にも反映されます。

キャラ電

テレビ電話をお使いのときに、相手のFOMA端末に自分側のカメラ映像を送る代わりにキャラクタを代替画像として送信します。

キャラ電を表示する

◆キャラ電をダウンロードする→P.175



「キャラ電一覧画面」が表示 されます。



🕗 キャラ電を選択

「キャラ電画面」が表示され ます。



|依能ノニュー |

キャラ電一覧の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる 項目アイコンについて→P.263
- ●タイトル、ファイル名について→P.264

画像種別アイコン (キャラ電)



キャラ電を操作する

用意されているいろいろなアクションから選択して 再生できます。

● キャラ電画面 (P.274) ▶ キャラ電を操作する

■ アクション一覧を確認する場合★

一覧表示されるアクションは、キャラ電の種類 によって異なります。

アクション一覧でアクション名の右にある「1」や「#1」などは、キャラ電表示中にそのダイヤルボタンを押すと、対応するアクションを再生することを示しています。

<アクションの詳細を確認する場合>

- ▶アクションを反転▶☑ [詳細] ▶詳細を確認
- ▶ch [閉]

■ アクションモードを切り替える場合

▶ [パーツ/全体]

■が表示されているときはパーツアクション モードに、■が表示されているときは全体アク ションモードに切り替わります。

(全体アクション):感情などキャラ電全体の動きを表現するアクションモードです。

■ (パーツアクション):頭や手足などのキャラ電の部分的な動きを表現するアクションモードです。

■ キャラ電表示中にダイヤルボタンでアクションを選択する場合

キャラ電表示中の画面で以下のダイヤルボタン を押してアクションを再生します。

「全体アクション」: アクション一覧でアクション名の右にある 1 桁の数字(コ~9) または(#)(1~7) (#)(9)

「パーツアクション」: アクション一覧でアクション名の右にある2桁の数字(1112~ (9)(9))

< 例: 全体アクション「怒る」を選択する場合> ※ キャラ電は正像表示です。









<例:パーツアクション「顔アップ」を選択する場合>









■ 音声に合わせてキャラ電の口の動きに変化を 付ける場合

キャラ電によっては、送話口からの音声に合わ せてキャラ電も一緒に話しているような口の動 きを与えることができるものもあります。

機能メニューやダイヤルボタンを押してアクションの再生が行われた場合は、送話口からの音声よりも選択したアクションの動きが優先されます。

機能 キャラ電一覧画面 (P.274) キャラ電画面 (P.274)

キャラ電発信……キャラ電を代替画像としてテレビ電話 をかけます。

キャラ電発信画面では電話番号の入力以外に

② を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳から電話番号を検索できます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。

キャラ電撮影→P.275

タイトル編集*1……キャラ電のタイトルを編集します。 全角18文字、半角36文字まで入力できます。

キャラ電切替※2……表示するキャラ電を選択します。

アクション一覧※2……アクション一覧を表示します。

アクション切替^{※2}······アクションモードを切り替えま す。

キャラ電情報……キャラ電のファイル名、保存日時などを表示します。

保存容量確認** 1 ……キャラ電の保存容量などを表示します。

デスクトップ貼付→P.96

画像表示設定

等倍表示……実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示(お買い上げ時)……画面のサイズに拡大して表示します。

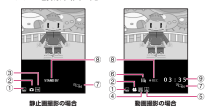
タイトル初期化 *1変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

<mark>削除**1……「1件削除/選択削除/全削除」から選択し</mark>ます。

※1: キャラ電一覧画面でのみ利用できます。※2: キャラ電画面でのみ利用できます。

キャラ電を静止画/動画として 保存する (キャラ電撮影)

■キャラ電撮影画面の見かた



①現在選択されているアクションモード

■:全体アクション

■:パーツアクション

②撮影干-ド

☆: 動画撮影

③「画像保存設定」の設定

NOR: ノーマル

III:ファイン

■: スーパーファイン

④「動画保存設定」の設定

■ : 標準

■:画質優先

□ : 時間優先

! 動き優先

⑤「ファイルサイズ設定! の設定

翻:500KB以下

■: 2MB以下

⑥[撮影種別設定] の設定

▋∶映像+音声

🔢 : 映像のみ

(7) 「画像サイズ選択 | に設定しているサイズを表示

175万44 : QCIF (176×144)
1755 : 縮小サイズ (117×96)

⑧撮影の状態

STANDBY:スタンバイ

● REC : 撮影中

⑨残り撮影時間が「分:秒」で表示(撮影前は非表示)

静止画を撮影する

キャラ電画面 (P.274) I (機能) ▶「キャラ電撮影」

0

1,

キャラ電撮影画面(静止画)

「キャラ電撮影画面(静止 画) | が表示されます。

쥗 アクションを操作 ▶(●) [撮影]

> アクションの操作について →P 274

- パーツアクションにす る場合
- ▶ [パーツ]
- 機能メニュー ⇒P.276 ■ 撮影した静止画を添付 /挿入した i モードメールを作成する場合 ▶ M [MAIL] ▶ 「画像添付 | または 「画像挿入 |
- 撮影し直す場合
- CLR [保存]

撮影した静止画は、マイピクチャのカメラフォ ルダに保存されます。

動画を撮影する

🚺 キャラ電撮影画面(静止画) (P.276) ▶ ch [機能] ▶ 「ムー ビーモードレ

「キャラ電撮影画面(動画)| が表示されます。

(●) [撮影] ▶アク ションを操作

> アクションの操作について →P 274

> ■ パーツアクションにす る場合

▶ [パーツ]

LL N •REC 03:35 キャラ電撮影画面(動画) 機能メニュー ⇒P.276

(●) [終了]

- 撮影した動画を添付した i モードメールを作 成する場合
- ►M [MAIL]
- 撮影した動画を確認する場合
- ▶ ch 「機能] ▶ 「再生確認 |
- 撮影し直す場合
- CLR

🚹 💿 [保存]

撮影した動画は、 i モーションのカメラフォル ダに保存されます。

おしらせ

- ●画像サイズ (QCIF (176×144)) は変更できま せん。
- 動画撮影中にアクション操作をすると、ボタン操 作音がマイクから録音される場合があります。

機能 キャラ電撮影画面 (P.276)

キャラ電切替……撮影するキャラ電を切り替えます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替画像に設 定します。

アクション一覧……アクション一覧を表示します。

アクション切替……アクションモードを切り替えます。

画像表示設定

等倍表示……実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示(お買い上げ時)……画面のサイ ズに拡大して表示します。

ムービーモード⇔フォトモード……ムービーモードと フォトモードを切り替えます。

画像サイズ選択※1……撮影する画像サイズを選択しま す。メニューに表示される()内の数字は横×縦のドット 数です。

撮影種別設定※2

映像+音声(お買い上げ時) ……映像と音声両方の 動画を撮影します。

映像のみ……映像のみの動画を撮影します。

動画保存設定※2

標準(お買い上げ時) ……標準の画質、撮影時間で 撮影します。

画質優先⋯⋯よりよい画質で撮影したいときに選択 します。撮影時間は標準より短くなります。

時間優先……撮影する時間を長くしたいときに選択 します。画質は標準より劣ります。

動き優先……よりスムーズな動きで撮影したいとき に選択します。

画像保存設定※1……静止画を撮影するときの画質を 「ノーマル/ファイン/スーパーファイン! から選択しま

ファイルサイズ設定※2

500KB以下……500Kバイトまで撮影することが できます。

2MB以下(お買い上げ時) ……2Mバイトまで撮影 することができます。

※1: フォトモードでのみ利用できます。

※2: ムービーモードでのみ利用できます。

おしらせ

<キャラ電切替>

◆キャラ電を切り替えると、アクションモードは全体アクションモードになります。

メロディを再生する (メロディ)

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロード したメロディは、データBOXのメロディで再生しま す。

⋂ № ▶「データBOX」▶「メロディ」

「フォルダー覧画面」が表示されます。

メロディのフォルダ内容に ついて→P.261



フォルダー覧画面 機能メニュー ⇒P.290

🕖 フォルダを選択

→P.277

「メロディー覧画面」が表示 されます。 メロディー覧の見かた

■ i モードでメロディを検索する場合

▶「i モードで探す」▶
「YES」



🔃 メロディを選択

「メロディ画面」が表示され、 メロディの再生がはじまり ます。

「メロディ再生中の操作につ いて | →P.278



ホノルルのタベ トPLRY COVOLUME CDSKIF メロディ画面

機能メニュー ⇒P.278

おしらせ

●再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定した 音量になります(「消去」または「ステップ」に設 定されているときは「レベル2」で再生します)。

メロディー覧の見かた



■メロディ種別アイコン

アイコン	説明
4	MFi/SMFのメロディ

| ファイル制限が設定されていたり、メールへの添付、FOMA端末外への出力が禁止されているデータ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	プリインストールされているメロディ
	サイトなどから取得したメロディ
4E	赤外線通信や i C通信、microSDカード、 バーコードリーダー、パソコンなどから取 得したメロディ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明	
X	i モードメールに添付できるメロディ (2Mバイト以下)	
8,	着信音に設定できるメロディ	
Îr	赤外線通信と i C通信で送信可能なメロディ	
⇒SD	microSDカードにコピー可能なメロディ	

■タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルの タイトルが付きます。

タイトルはFOMA端末のメロディー覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示されるメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は 「melodyxxx」(xxx:3桁の数字)になります。 ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区 別するためのシリアル番号として付けられます。

メロディ再生中の操作について

メロディを再生中には以下の操作を行うことができます。

ボタン操作	動作
⊗	前後の曲の再生
③ (¶ [マナー])、② (¶ [MUSIC])	音量調節※
0~9, *, #, \\ •, \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	再生の停止
CLR	終了

※: 再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると 「着信音量」で設定されている音量に戻ります。

機能 メロディー覧画面(P.277) メロディ画面(P.277)

機能メニューはメロディが保存されているフォル ダによって変わります。

タイトル編集*1……メロディのタイトルを編集します。 全角25文字、半角50文字まで入力できます。

ファイル名編集^{※ 1}······メロディのファイル名を編集しま す。

半角の英字、数字と記号 ("-" 、 "_" のみ) で36文字まで入力できます。

メロディ再生*¹······メロディを再生します(メロディ画面を表示します)。

着信音設定……メロディを設定する項目を選択します。

ファイル制限** 1......保存したメロディを再配布できるかどうかを設定します。→P.264

連続再生設定^{※2}……同じフォルダ内のメロディを続けて 再生します。

デスクトップ貼付→P.96

i モードメール作成*3······メロディを添付した i モードメールを作成します。→P.126

i C送信*1→P.296

赤外線送信※1→P.294

microSD~JĽ-→P.285

本体へコピー*4→P.286

メロディ情報……メロディのファイル名、保存日時などを表示します。

保存容量確認*¹······メロディの保存容量などを表示します。

コピー^{※4……}「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.287

タイトル初期化*1……変更したタイトルを取得したとき のタイトルに戻します。 **ソート**^{※ 1} ·······選択した条件に従ってメロディを並び替えます。

フォルダ移動*1…… 「1件移動/選択移動/全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、メロディをほかの フォルダに移動します。

削除*1……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

- ※1: メロディー覧画面でのみ利用できます。
- ※2: メロディ画面でのみ利用できます。
 - ※3:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。 ※4:microSDカードに保存されているメロディのと
 - きのみ利用できます。

おしらせ

<ファイル名編集>

●ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やiC通信、OBEXTM通信で受信したメロディはファイル名編集できます。

<着信音設定>

● メロディには、あらかじめ再生部分が指定されて いることがあります。そのため着信音などに設定 したときは指定部分のみが再生されます。データ BOXのメロディで再生を行うと、すべてのメロ ディを再生できます。

<ソート>

●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。

①ダウンロードしたり、i アプリから取得したメロディ ②赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで取得 したメロディ

● メロディを好きな順に再生する 〈メロディプログラム再生〉

お好きな曲を 10曲まで選んで登録しておき、複数の曲を連続して再生します。

① フォルダー覧画面(P.277)▶「プログラム」を反転▶□ [機能]▶「プログラム編集」▶登録する番号を選択▶フォルダを選択▶メロディを選択▶操作を繰り返して登録

■ 登録したメロディを解除する場合

▶解除したいメロディを選択▶フォルダ選択画面で「メロディ解除」

② □ [完了]

メロディのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再 生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再 生されます。

おしらせ

 プログラムに登録されているメロディのタイトル およびファイル名を変更、またはデータを削除すると、プログラム再生が解除されます。

マイシグナルのアニメーション を確認する (マイシグナル)

内蔵されているマイシグナルデータや、サイトなどか らダウンロードしたマイシグナルデータのアニメー ションを確認します。

- ●アニメーションデータは、「みんなNらんど」から ダウンロードできます。→P.165
- 「マイシグナルの表示のしかたを設定する」→P.93

「データー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.279

② アニメーションデータを反転▶**④** [再生]

マイシグナルにアニメーションが約15秒間表示されます。

- 停止する場合
- ▶ (停止)
- マイシグナルに設定する場合
- ▶ □ 「設定」

アニメーションデータを「クローズ表示」「通話中表示」「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」「メッセージR/F」に設定します。設定先には「★」が付きます。

データー覧画面の見かた



■マイシグナル種別アイコン

アイコン	説明	
-\$!!! ••••×	マイシグナルのアニメーションデータ (再配布不可)	
0	FOMAカードのセキュリティ機能に該 当するアニメーションデータ	

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールデータ
TE STATE OF THE ST	サイトからダウンロードしたアニメー ションデータ

■タイトル名について

ダウンロードしたアニメーションデータにはオリジ ナルのタイトルが付きます。

タイトルはFOMA端末のアニメーションデータ一覧 画面に表示されるアニメーションデータの名前です。

機能 データー覧画面 (P.279)

マイシグナル設定……アニメーションデータを「クローズ表示」「通話中表示」「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」「メッセージR/F」に設定します。設定先には「★I が付きます。

マイシグナル情報*……マイシグナルデータのタイトル名、保存日時などを表示します。

1件削除・全削除**……アニメーションデータを1件または全削除します。

※: INBOXのデーター覧画面でのみ表示されます。

きせかえツールを管理する

〈きせかえツール〉

サイトからダウンロードしたきせかえツールパッ ケージの内容を確認します。

- ●お買い上げ時には「拡大メニュー」「ダイレクトメ ニュー」が登録されています。
- サイトからのダウンロードについて→P.175

MENU ▶「データBOX」▶「きせかえツー ᆘ

「パッケージー覧画面」が表 示されます。 パッケージー覧画面の見か

た→P.280

■ i モードでパッケージを 検索する場合

▶「i モードで探す」 [YES]



🕖 パッケージを選択

- パッケージを設定する場合
- ▶ ch 「機能] ▶ 「—括設定 |

きせかえツールの設定について→P.100

■ 部分的に取得したきせかえツールを選択した 場合

データの取得が中断されたなどの理由により、 一部のデータしか取得できなかったきせかえ ツールパッケージを開こうとすると、残りの データを取得するかどうかの確認メッセージが 表示されます。残りのデータを追加でダウン ロードする場合は、メッセージに従って取得操 作を行ってください。

残りのデータの取得が完了すると、部分的に保 存されていたデータは削除されます。なお、残 りのデータが正しくないと、データの取得は完 了できませんが、この場合でも取得操作を行う と、部分的に保存されていたデータは削除され ます。

おしらせ

・ 着信音など、音に関する項目を確認する場合の再 生中の音量は、「着信音量 | で設定した音量になり ます。ただし、iモーションは「消去」または 「ステップ」に設定されていると「レベル2」の音 量で鳴ります。

パッケージ一覧の見かた

パッケージ種別アイコン

きせかえツール	
1	タイトル
■ 図 場 タウンロード1 ■ 図 プイレクトメニュー	設定できる項目アイコン
③ 野技大メニュー ● モードで探す	取得方法アイコン
	― 取侍万法アイコノ

■パッケージ種別アイコン

アイコン	説明
	すべてのデータが取得されているパッ ケージ
	一部のデータしか取得できなかったパッ ケージ
<u></u>	FOMAカードのセキュリティ機能に該当 するパッケージ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	お買い上げ時に登録されているデータ
	ダウンロードして取得したデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	待受画面、ウェイクアップ表示
₫ V-l	電話発信画面など(待受画面、ウェイクアップ表示以外の画面)
₫₽	着信音や時刻アラーム音
	メニュー
O	時計表示
	配色パターン
QIEO.	電池アイコンなどのアイコン
Q [®] A	文字サイズ
	ミュージックプレーヤー再生画面の背景

機能 パッケージー覧画面 (P.280)

一括設定……きせかえツールを設定します。→P.100

タイトル編集……パッケージのタイトルを編集します。 全角10文字、半角20文字まで入力できます。

きせかえツール情報……パッケージのファイル名、保存日 時などを表示します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。

画面/音設定初期化·····一括設定できる項目(P.100) をお買い上げ時の状態に戻します。

保存容量確認……きせかえツールの保存容量などを表示します。

ソート……指定した条件に従ってパッケージを並び替えます。

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

microSDカード

N-03Aでは市販の2GバイトまでのmicroSDカードに対応しています(2009年7月現在)。microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

- i モードから 「みんなNらんど」への接続のしかた→P.165
- パソコンから http://www.n-keitai.com/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

取り扱い上のご注意

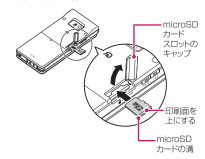
- ※ フォーマットは必ず N-03A で行ってください。 ほかの端末やパソコンでフォーマットした microSDカードは、使用できないことがありま す。→P.288
- microSDカードは、FOMA端末の電源を切った状態で取り付けや取り外しを行ってください。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- microSDカードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

microSDカードの取り付けかた/取り外しかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り付け/取り外しを行ってください。

- microSDカードスロットに microSDカードを差し込み、ロッ クされるまで押し込む

microSDカードの印刷面を上にしてゆっくりと まっすぐに差し込んでください。 完全に奥まで押し込むとロックされます。



■ 取り外す場合

microSDカードを押し込んで手を放すと、 microSDカードが少し出てきます。

※ このとき、microSD カードが飛び出すこともありますのでご注意ください。
microSDカードの港の部分を持ち、まっまぐに

microSDカードの溝の部分を持ち、まっすぐに ゆっくりと抜きます。

microSDカードを取り付け後、電源を入れると、「圖」が表示されます。

おしらせ

- ●FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり 取り外したりしないでください。microSDカード に損傷を与えたり、データが壊れることがありま す。
- microSDカードを取り付けたり取り外したりするときは、microSDカードが飛び出すことがありますので注意してください。
- microSDカードを取り外した後は、必ず付属の保護ケースに入れて保管してください。ほかの保護ケースで保管すると、microSDカードが使用できなくなる場合があります。
- microSDカードの向きを確認してまっすぐに出 し入れしてください(斜めに差し込むとカードが 破損する恐れがあります)。
- microSDカードを取り付けた後、最初に読み込み や書き込みをする場合は時間がかかることがあり ます。

microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータをコピーすると、別表1 (P.283) のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も別表1のように自動的に付与されます。

●パソコンなどからmicroSDカードにデータを書き 込む場合も、**別表1** (P.283) のようなフォルダ 構成、ファイル名にする必要があります。

おしらせ

- SD_PIMフォルダに複数のデータをコピーした 場合は、タイトル名に年月日時分 (yyyy/mm/dd hh:mm) が自動的に付与されます。
- ●パソコンなどからMMFILEフォルダに映像付き の動画を保存することはできますが、FOMA端末 で再生できません。
- ●パソコンなどで編集したファイルをmicroSDカードに保存するとき、**別表1** (P.283) のフォルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、N-O3Aでは正しく表示、再生できない場合があります。
- microSDカードのフォーマットなどを行い、 SDVIDEO.DATファイル、MMFILE.DATファイルまたはDCIM.DATファイルが削除された場合、 microSDカード内の保存先フォルダの設定は解除 されます。その際は「画像保存先選択」または「動 画保存先選択」で設定し直してください。
- microSDカードのフォルダをパソコンなどで削除したり、移動したりしないでください。N-03AでmicroSDカードが読めなくなる場合があります。
- ●ほかの機器からmicroSDカードに保存したデー 夕は、FOMA端末で表示、再生できない場合があ ります。また、FOMA端末からmicroSDカード に保存したデータは、ほかの機器で表示、再生で きない場合があります。
- microSDリーダー/ライターおよびPCカードア ダプタについては、N-O3Aで対応している microSDカードとの動作を各メーカーにご確認 の上お買い求めください。

● microSDカードに保存できる件数 について

microSDカードに保存できる件数は、ご使用になる microSDカードのメモリ容量によって変わります。 1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数お よび追加できるフォルダの最大件数は以下のとおり です。

フォルダ名	フォルダ 最大件数	1つのフォルダに保存で きるファイルの最大件数
DCIM	900件	9,999件
PRL	4,095件	4,095件
PRG	99件	4件
SD_PIM	1件	65,535件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
DECOIMG	999件	9,999件
OTHER	999件	999件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件
DOCUMENT	999件	999件
DICT	1件	999件
IM_DATA	1件	999件

- ●フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。 ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- microSDカードの空きデータ容量が不足している と、データをコピーしたり移動することはできません。
- ●microSDカード内の容量がいっぱいの場合、静止 画や画像、動画や i モーションのフォルダ追加や タイトル編集などはできません。
- ●音楽データをFOMA端末からmicroSDカードに コピーすることはできません。
- ●コピー先/保存先のフォルダ内のファイルが最大件数になっているときは、自動的に新しいフォルダが作成され、そのフォルダに保存されます(SD_PIM、DICT、IM_DATAフォルダを除く)。ただし、カメラで撮影後、直接microSDカードに保存する場合は、自動的にフォルダ作成されません。

[別表 1] microSDカードのフォルダ構成と格納ファイル(〔〕内は拡張子)

ルート (microSDカード)

PRLoce MOLcociii	・・・動画や:モーション、ワンセグで録画したビデオが保存されているフォルダです。 ・・・・FOMA端末の「iモーション」の「SDビデオ」内に表示されます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
PRGccc	・・・・ワンセグで録画したビデオが保存されるフォルダです。FOMA端末の「ワンセグ」の「ビデオ」の 「microSD」内に表示されます。
MGR_INFO	・・・ワンセグで録画したビデオの付加情報が保存されるフォルダです。
PRIVATE DOCOMO	
STILL	… 画像が保存されているフォルダです。FOMA端末の「マイビクチャ」で「イメージボックス」と表示されます。
	格納ファイル:アニメーションファイル(GIFファイル(GIF))、画像ファイル(JPEGファイル (JPG))、Flash画像ファイル(swfファイル(swf))
MMFILE	・・・動画やiモーション(AAC形式の音楽データ含む)が保存されているフォルダです。FOMA端末の 「iモーション」で「マルチメディア」と表示されます。 格納ファイル ・動画ファイル(GGPファイル(GGP)、SDVファイル(SDV)、MP4ファイル (MP4)、ASFファイル(ASF))
<u> </u>	・・・・WMAデータが保存されているフォルダです。
DECOIMG	··· デコメ絵文字ファイルが保存されているフォルダです。 格納ファイル:デコメ絵文字ファイル(JPEGファイル(JPG)、GIFファイル(GIF))
OTHER	 ・・・フルブラウザからダウンロードした画像や、「モードメールに添付されたFDMA機まのデータBOXで扱えないファイルが保存されているフォルダです。FDMA機までは「SDその他」と表示されます。 格納ファイル:画像ファイル (PNGファイル (PNG)、BMPファイル (BMP))、その他
- RINGER	・・・・メロディファイルが保存されているフォルダです。 格納ファイル:メロディファイル(SMFファイル(MID)、MFIファイル(MLD))
TORUCA	・・・・トルカが保存されているフォルダです。 格納ファイル:トルカファイル(TRCファイル(TRC))
TABLE TABLE DCIM SD_VID	EO STILL DOCUMENT RINGER
TORUCA MMFILE	
DOCUMENT	・・・・・PDFデータが保存されているフォルダです。
PUDadad · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・・格納ファイル:PDFファイル(PDF)、完全にデータを取得できていないPDFファイル(\$DF)、 PDFデータ定義ファイル(DDF)
	書情報が保存されているフォルダです。 書情報(SVDファイル(SVD))
	················
NEC SAVEDIR	・・・ 保存先フォルダ設定保持ファイルが保存されているフォルダです。 植納ファイル (DATファイル (DAT))
DOCUMENT	・・・ ドキュメントファイルが保存されているフォルダです。
DOC ddd · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・・・格納ファイル:Wordファイル(DOC)、Excelファイル(XLS)、PowerPointファイル(PPT)
IM_DATA NECIMada NIM	··· 文字入力学習データが保存されているフォルダです。 ··· 文字入力学習データ(NIMファイル(NIM))
TABLE	
DOCUMENT	・・・ドキュメントファイルの付加情報が保存されているフォルダです。
SD_PIM	···電話帳、スケジュール、メールなどPIMデータが保存されているフォルダです。
PIMeeee.mmm :	···PIMデータファイル (mmm: 電話帳ファイル (VCF)、メールファイル (VMG)、テキストメモファ イル (VNT)、ブックマークファイル (VBM)、スケジュール・To Doリストファイル (VCS))
SD_BIND	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
※ 表中に説明のない英字のイタリックは aaa: 100~999 bbbb: 0001~ ccc: 001~FFF (16進数)	kは、以下のような半角の英数字になります。 -9999 <i>ddd</i> :001~999 eeeee:00001~65535 (10進数)
	データを書き込む場合や、microSDカード内のデータ修正する場合は、 い。異なる文字を使用すると、ファイルの表示、再生ができない場合があり
ます。	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

| DCIM | 画像が保存されているフォルダです。FOMA端末の「マイビクチャ」で「ビクチャ」と表示されます。| aaaNECDT | 画像(hhh:JPEGファイル(JPG)、GIFファイル(GIF))

microSDカードのデータを表示する (microSD管理)

microSDカードに保存してあるデータを表示します。

<電話帳を表示する場合>



部 microSD管理
Dアイビクチャ
をミュージャク
B デモーション
U ハロディ
B マイドキュメント
B ワンセグ
T が、ブッツ・デ・
U ドキュメントビューア
E ドキュメントビューア
G ドカムアグリ
G ドルカ
ロ バックアップ

microSD管理画面 機能メニュー ⇒P.284

②「バックアップ」

「バックアップ画面」が表示 されます。

図 バックアップ
D 部系版 B スケジュール D 受信のX D 送信90X D 送信90X B 保存90X B テキストメモ B Bookmark D 文字入力学習データ D 文字入力学習データ

バックアップ画面

機能メニュー ⇒P.285

😭 「電話帳」

「ファイル一覧画面」が表示 されます。

章 電話帳 0 [型2009/01/23 11:37] 0 色2009/01/21 12:14 0 色2009/01/20 10:58

ファイル一覧画面

機能メニュー ⇒P.285

🚹 ファイルを選択

「データ一覧画面」が表示されます。

さ 2009/01/23 11:37 日1:3900XXXXXXX 日 世界帯春子 日 世代 コモニ郎 日 世界帯一郎 日 世界帯一郎 日 世界帯一郎 日 世界帯三郎 日 世界帯三郎 日 世界帯三郎 日 世界帯大子 日 世界 世界

データー覧画面 機能メニュー ⇒P.285 **ラ**データを選択

「データ詳細画面」が表示されます。

データ詳細画面 機能メニュー ⇒P.285

おしらせ

- ●バックアップ内を表示中は、ほかの機能を起動することはできません。
- i モードブラウザ画面で登録したBookmarkには「岬」のアイコンが表示され、フルブラウザ画面で登録したBookmarkには「岬」のアイコンが表示されます。
- デコメール®は、デコレーションが設定されていない状態で表示されます。
- ◆文字入力学習データの場合、データー覧画面、データ詳細画面は表示されません。

機能 microSD管理画面 (P.284)

microSD情報表示→P.288

microSDフォーマット→P.288

microSDチェックディスク……microSDカードを チェックし、microSDカードの不具合を修復します。

おしらせ

<microSDチェックディスク>

- microSDチェックディスク中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。
- microSDカードによっては修復できない場合が あります
- ●フォーマットされていないmicroSDカードや、未 対応のmicroSDカードはmicroSDチェックディ スクできません。
- microSDチェックディスク中は「昼」が点滅します。
- microSDチェックディスク中に図[中止]や を押した場合は、microSDチェックディスクは中 止され、「♥」が表示されます。
- microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- microSDカード内のデータ量によっては、 microSDチェックディスクに時間がかかる場合 があります。

おしらせ

◆ microSD チェックディスクを行うと、microSD カードに保存されているデータのタイトルはファ イル名に変更されます。

タイトル、ファイル名について→P.264、277

機能 バックアップ画面 (P.284) / ファイル一覧画面 (P.284)

タイトル編集*1……ファイルのタイトルを編集します。 全角15文字、半角31文字まで入力できます。

追加コピー・上書コピー*1*2→P.286

本体からコピー……項目データをmicroSDカードに全コピーします。

- 「スケジュール」では「スケジュール/To Doリスト/ 全て」の項目を選択できます。
- 「Bookmark」では「iモードブラウザ/フルブラウザ/全て」の項目を選択できます。

microSD情報表示→P.288

削除*1……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

- ※1: バックアップ画面では利用できません。
- ※2:文字入力学習データでは、「追加コピー」は利用できません。

機能 データー覧画面 (P.284) / データ詳細画面 (P.284)

追加1件コピー・追加全コピー・上書全コピー※→P.286

microSD情報表示→P.288

※:「追加全コピー」「上書全コピー」は、データー覧画面でのみ利用できます。

microSDカードとFOMA端 末間でデータをコピーする

コピーできるデータについて

■データ

「個」などのアイコンが表示されているデータがコ ピー可能なデータです。

- ●静止画 (マイピクチャ)
- JPEG、GIF、SWF形式のデータ ●ミュージック*
- 着うたフル[®]
- ●動画 (i モーション)
- MP4形式のデータ ●メロディ
- MFi / SMF形式のメロディ
- PDFデータ(マイドキュメント)

- ●電子書籍/電子コミック※
- i アプリ※
- トルカ
- ※:microSDカードへのコピーはできません。 「microSDへ移動」になります。

■PIM データ

- ●電話帳※1※2
- ●スケジュール※2※3、To Doリスト
- ●受信*4/送信*4/保存メール
- ●テキストメモ
- ●ブックマーク^{※4※5}
- ●文字入力学習データ※6

かな漢字変換の学習履歴、ワード予測の学習履 歴、T9入力方式の学習履歴

- ユーザ辞書※6
- ※1:「メモリ番号」は追加コピーの場合、空き番号に登録されることがあります。「グルーブ番号」「グルーブ名」は全コピーの場合

にコピーできます。 「キャラ電」はコピーされません。

- ※2: シークレット属性 (シークレットデータかどうか 示すもの) は全コピーでのみコピーされます。
- ※3: ユーザアイコンを設定したスケジュールをコピー した場合、「分類」の情報は転送されません。
- ※4: 全コピーではフォルダの情報も転送されます。
- ※5: microSDカードから FOMA 端末へコピーした場合、i モードのブックマークは、「i モードメニュー」のBookmarkフォルダに、フルブラウザのブックマークは、「フルブラウザメニュー」のBookmarkフォルダに登録されます。
- ※6:「バックアップ画面」「ファイル一覧画面」の機能 メニューからしかmicroSDカードにコピーできま せん。

おしらせ

- ●ワンセグで録画した静止画はコピーできません。
- microSDカードへのアクセス中はコピーできません。

FOMA端末のデータをmicroSDカー ドにコピーする

● 各データの一覧画面(電話帳一覧画面など) ● (機能) ● 「microSDへコピー」 ● 以下の項目から選択

1件コビー・選択コビー・全コビー*……いずれかのコピー方法を選択します。データによってはコピー先のフォルダを選択します。

※:受信メール、送信メール、ブックマークでは、 フォルダ内のデータのみが全コピーされます。 すべてのデータをコピーする場合は、フォルダ 一覧画面の機能メニューから「microSDへ全コ ピー」を選択します。

■詳細画面の機能メニューについて

詳細画面の「microSDへコピー」は、一覧画面の「1件コピー」と同機能です。

■バックアップ画面/ファイル一覧画面の機能メニューについて

バックアップ画面/ファイル一覧画面の機能メニュー(P.285)の「本体からコピー」は、電話帳、スケジュール、To Doリスト、保存メール、テキストメモの一覧画面の「全コピー」と同機能です。同じく受信メール、送信メール、ブックマークのフォルダー覧画面の「microSDへ全コピー」とも同機能です。

おしらせ

- データを microSD カードへ全コピーした場合、 シークレットで登録されているデータ(電話帳、 スケジュール)もコピーされます。ただし、シー クレットフォルダのデータはコピーされません。
- ▼イプロフィールの項目をすべてコピーしたい場合は「全データ表示」を行ってからコピーしてください。
- ◆お買い上げ時に登録されているデータは microSD カードへコピーできません。
- ●保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダが作成されその中に保存されます。
- ●静止画や動画を microSD カードへコピー中に着 信やメール受信、アラーム通知などがあった場合 は、microSDカードへのコピーは中断されます。

<画像のコピー>

- コピー後のファイル名は以下のようになります。ファイル名: NEC_mmmm (mmmm = 0001 ~9999)
- microSDカードへコピーすると、ファイル容量が大きくなる場合があります。
- コピーするとファイル容量が2Mバイトを超える 場合、microSDカードへコピーできません。

<動画のコピー>

進数)

■コピー後のファイル名は以下のようになります。●ファイル名: MOLxxx (xxx = 001~FFF: 16

<メールのコピー>

- ▼ i アブリの起動指定が貼り付けられているメールをコピーした場合、そのメール内の i アブリ起動に関する情報は削除されます。
- ●メールをコピーしたとき、メールに添付されているファイルの種類によって、添付ファイルが削除される場合があります。

microSDカードのデータをFOMA端末にコピーする

●上書コピー(上書1件コピー/上書選択コピー/上書全コピー)を行うと、コピー前にあったFOMA端末内の登録データは消去され、選択したmicroSDカード内のデータに入れ替わりますのでご注意ください。

上書コピーを行う前に、大切なデータが登録されて いないことを確認してください。

① ファイル一覧画面 (P.284) ▶ © [機能] ▶ 「追加コピー」または「上書コピー」 ▶ 以下の項目から選択

追加1件コピー/上書1件コピー……1件のファイル内の全データを追加コピーまたは上書コピーします。

追加選択コピー/上書選択コピー……選択したファイル内の全データを追加コピーまたは上書コピーします。

追加全コピー/上書全コピー……すべてのファイル 内の全データを追加コピーまたは上書コピーしま す。

■ 文字入力学習データの場合

「上書きコピー」のみ可能です。また、「上書1件コピー/上書選択コピー/上書全コピー」の 選択はできません。

- ■データ一覧画面/データ詳細画面の機能メニュー について
- 「追加 1 件コピー」は、選択した 1 件のデータを追加 コピーします。
- ●「追加全コピー」「上書き全コピー」は、ファイルー 覧画面の「追加 1 件コピー」「上書き 1 件コピー」 と同機能です。

■静止画などのデータをコピーする場合

画像一覧画面など各データの一覧画面の機能メニューから「本体へコピー」を選択し、「1件コピー」 「選択コピー」「全コピー」からコピー方法を選択します。

おしらせ

<画像のコピー>

- ●以下の画像はコピーできません。
 - 100Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像
 - 2Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が2,592ドットを超えるか、 総ドット数が2,592×1,944ドットを超える 画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総 ドット数が854×480ドットを超えるプログ レッシブJPEG形式、GIF形式の画像

<動画のコピー>

- 以下の場合はコピーできません。
 - MP4形式以外の動画のとき
 - 再生できないMP4形式の動画のとき
 - 10Mバイトを超える動画のとき
 - ※ 上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。

<PDFデータのコピー>

● 2Mバイトを超えるPDFデータはコピーできません。

おしらせ

<雷話帳のコピー>

 ■電話帳の追加コピーで、microSDカードに登録 されているグループ名がFOMA端末に登録され ているグループ名と異なるときは、電話帳の「グ ループなし」に登録されます。

<スケジュールのコピー>

 スケジュールを上書きコピーするとTo Doリストの データも対象となりますが、どちらか一方のデータ のみ登録されている場合は、登録されているデータ のみ上書きされます。

<メールのコピー>

●送信BOXまたは受信BOXがいっぱいのとき、メールをデータ一覧画面/データ詳細画面から追加1件コピーすると、保護されていない最も古いメールまたは最も古い既読メールが削除されます。

<ブックマークのコピー>

▼ブックマークを上書きコピーすると、フルブラウザのブックマークも対象となります(どちらかー方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ削除されます)。

microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする

- コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必要があります。→P.290
- 各データの一覧画面(画像一覧画面など) ▶ □ 【機能】 ▶ 「コピー」 ▶ 以下の項目から選択

1件コピー・選択コピー・全コピー……いずれかの コピー方法を選択後、コピー先のフォルダを選択し、 データを別のフォルダにコピーします。

おしらせ

●コピーが終了するまではmicroSDカードを取り 外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。

著作権のあるデータをmicroSD カードとFOMA端末間で移動する (コンテンツ移行対応)

著作権のある移動可能な i モーションや着うたフル®、 電子書籍/電子コミックを移動します。

FOMA端末からmicroSDカードに移動する

- ●移動した i モーション、着うたフル®、電子書籍/電子コミックは、それぞれの移行可能コンテンツフォルダ (P.260、261) に保存されます。
- ・楽曲一覧画面(P.225)/動画一覧画面(P.269)/マンガ・ブックリーダー一覧画面(P.303)
 ・団 [機能] ▶ 「microSDへ移動」 ▶以下の項目から選択

1件移動・・・・・ 移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択ト

選択移動……▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」▶☆ で□ (チェックボックス) を選択 ▶図 [完了] ▶ 「YES」

全移動……▶端末暗証番号を入力▶移動先のフォル ダを選択▶「このフォルダを選択」▶「YES」

microSDカードからFOMA端末に移動 する

- ●移動した i モーション、着うたフル®、電子書籍/ 電子コミックは、それぞれのINBOXフォルダに保 存されます。
- ① フォルダー覧画面 (P.225、269、303) ▶ 「移行可能コンテンツ」▶ フォルダを選択▶「ファイルを表示」

「楽曲一覧画面」/「動画一覧画面」/「マンガ・ブックリーダー一覧画面」が表示されます。

② ch [機能] ▶ 「本体へ移動」 ▶以下 の項目から選択

1件移動・選択移動・全移動……いずれかの移動方法を選択します。

おしらせ

- ●移動処理中はmicroSDカードを取り外さないで ください。FOMA端末、microSDカードの故障 の原因となります。
- i モーションや着うたフル®、電子書籍/電子コミックの移動可否は「ミュージック情報」(P.226)、「i モーション情報」(P.270)、「情報表示」(P.304) やアイコン (P.225、263、303) などで確認できます。

microSDカードの管理につい て

microSDカードをフォーマットしてFOMA端末で使用できるようにしたり、データの使用状況を確認することができます。

microSDカードをフォーマットする

- ※ フォーマットは必ずN-O3Aで行ってください。 ほかの端末やパソコンでフォーマットした microSDカードは、使用できないことがあります。
- microSDカードをフォーマットすると、保存されているデータはすべて削除されます。フォーマットをするときは、大切なデータが保存されていないことを確認してください。
- microSD管理画面 (P.284) ▶ch[機能] ▶「microSDフォーマット」▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

- ●フォーマット中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。
- ●フォーマットを中止したmicroSDカードに対し 保存されるデータの保証はいたしかねます。

microSDカードの使用状況を確認する

microSDカードの空きデータ容量および保存データ 容量を表示します。

- ●表示されるメモリ容量は、ご使用のmicroSDカードに記載されている容量より少なくなります。
- microSDカードに保存できる件数について →P.282
- microSD管理画面 (P.284) ▶ch[機能] ▶ 「microSD情報表示」

USBモードを設定する

〈USBモード設定〉

パソコンなどとFOMA端末を接続してさまざまな機能を利用するためにUSBモードを設定します。

●USBモードには、「通信モード」「microSDモード」 「MTPモード」があります。



FUMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02 (別売)

<microSDE-F/MTPE-F>



FOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02 (別売)

「各種設定」▶「外部接続」▶ 「USBモード設定」

「USBモード設定画面」が表示されます。

🔎 以下の項目から選択

通信モード……外部接続端子をパケット通信、64K データ通信、ケーブル接続によるデータ転送用に使います。

 「╣」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02が接続され、パソコンとの間でデータ通信 やデータ転送を行う準備ができている場合

microSDモード……外部接続端子をmicroSDカードのリーダー/ライターとして使います。

- 「」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を接続していない場合
- 「醫」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02が接続されている場合(FOMA端末と microSDカード間のコピー、メモリ内のデータ 表示、フォーマットなどはできません)

MTPモード……外部接続端子をWMAデータ転送用 に使います。

- 「暴」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を接続していない場合
- 「剔」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02が接続されている場合

おしらせ

●電池パックを取り外すと、通信モードになります。

microSDリーダー/ライター として使う

microSDカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

●FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして 利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブ ル	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売)
パソコン	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista (各日本語版)

USBモード設定画面 (P.288) ▶「microSDモード」

「microSDモード」に設定すると、「 💁 」が表示されます。

FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/ 02で接続する

「🖁 」が表示されます。

パソコンのマイコンピュータに、microSDカードがストレージメモリ(データを保存する外部 記憶領域)として表示されます。

パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

■お願い

- ◆ FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか 十分に確認してください。正しく接続されていない 場合、データの送受信ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。 FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末へデータをコピー中の通信 ランプが点滅している状態では、FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01/02を抜かないでください。 データの送受信ができないだけでなく、データが失 われることがあります。

microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する

microSDカードに保存されている画像をDPOF (Digital Print Order Format) 設定します。

- DPOF (ディーポフ) とは、デジタルカメラで撮影 した静止画を印刷するときの指定方式です。
- ●FOMA端末で撮影した静止画をmicroSDカード に保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定 しておくと、DPOFに対応したプリンタやプリン トサービスのお店で、指定した情報にそって印刷で きます。

フォルダー覧画面(P.262) ►「microSD」 ► 「ピクチャ」 ► フォルダを選択 ► □ 【機能】 ► 「DPOF 設定」

■ 1件DPOF設定をする場合

画像一覧画面で設定する画像に囲み枠を移動するか、画像を選択してマイピクチャ画面を表示します。マイピクチャ画面で機能メニューを選択した場合は、操作3に進みます。

🕖 設定の種類を選択

1件DPOF設定1件の画像にDPOF設定します。選択DPOF設定DPOF設定する画像を選択します。

【プリント指定】▶以下の項目を設定

ブリント枚数……印刷枚数 (01~99) を入力します。

■付……日付印刷の「あり/なし」を選択します。

- 選択している画像に設定されているプリント 指定を解除する場合
- ▶「プリント指定解除」
- 保存されている画像すべてのプリント指定を 解除する場合
- ▶「プリント指定全解除」

🚹 🗹 「完了」

おしらせ

● DPOF 設定できる画像は 999 件までです。ただし、プリンタによっては設定した件数まで印刷できないことがあります。

おしらせ

- 以下の画像にはDPOF設定はできません。
 - 横または縦の最大が 2,592 ドットを超える画像
 - 総ドット数が2,592×1,944ドットを超える 画像
 - •ファイルサイズが2Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
 - 総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
- microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、DPOF設定できない場合があります。
- ●設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で確認できます。

フォルダとデータを操作する

データBOXの各フォルダー覧画面やmicroSDフォルダー覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。

- ■移行可能コンテンツフォルダについて
- ●ミュージックの場合、以下の「[機能] 各データの フォルダー覧画面」の「フォルダ追加」「フォルダ 名編集」「フォルダ削除」「保存容量確認」の機能メ ニューを利用できます。
- i モーション、マンガ・ブックリーダーの場合、以下の「[機能] microSDフォルダー覧画面」と同様の機能メニューを利用できます。

| フォルダを作成/編集/削除する

機能 各データのフォルダー覧画面

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加 します。

全角10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

全角10文字、半角20文字まで入力できます。

デスクトップ貼付※1→P.96

フォルダ削除……データが保存されているフォルダも削除できます。

• ミュージックでは端末暗証番号入力後に、削除方法を 「1件削除/選択削除/全削除| から選択します。

全削除*2*3......保存したすべてのデータを削除します。 ただし、シークレットフォルダに保管したデータは削除さ れません。

プログラム編集*4……プログラム編集を開始します。 「メロディを好きな順に再生する | →P.278 プログラム解除※4……プログラムを解除します。

保存容量確認……使用している容量などを表示します。

- ※1: ミュージックでのみ利用できます。
- ※2:マイピクチャでは「画像全削除」、i モーションでは「動画全削除」、メロディでは「メロディ全削除」、マイドキュメントでは「ドキュメント全削除」、マンガ・ブックリーダーでは「ブック全削除」となります。
- ※3: ミュージック、ミュージックの移行可能コンテン ツフォルダ、Music&Videoチャネルでは利用でき ません。
- ※4: メロディのプログラムフォルダ反転時のみ利用できます。

おしらせ

<フォルダ追加>

● 移行可能コンテンツフォルダのフォルダ最大件数は65,535件、1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数は65,535件です。

<フォルダ削除/画像全削除/動画全削除/メロディ全削除>

- ●画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」または「画像全削除」「動画全削除」で削除しようとしたときや、着信音、アラーム、プログラムやランダムメロディなどに設定されているメロディを「フォルダ削除」または「メロディを順味」で削除すると、設定されていた画面などは以下のようになります。
 - 設定されていた画面、着信音、アラームはお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 自作アニメ、プログラム、ランダムメロディは 解除されます。
 - スケジュールのアラーム通知画面は「L」」を設定したときの画面になります。

機能 microSDフォルダー覧画面

フォルダタイトル編集*¹······フォルダのタイトルを編集 します。

全角31文字、半角63文字まで入力できます。※2

フォルダ作成※1……タイトルを入力してフォルダを作成 します。

全角31文字、半角63文字まで入力できます。※2

フォルダ削除……フォルダを削除します。

保存容量確認……使用している容量などを表示します。

- ※1:「イメージボックス」や「デコメ絵文字」では利用できません。
- ※2: i モーション、マンガ・ブックリーダーの移行可 能コンテンツフォルダ、メロディでは全角10文 字、半角20文字までの入力となります。

おしらせ

● i アプリが microSD カードにデータ保存を行っている場合、microSDカード内のデータにアクセスしようとすると、操作できないことを通知するメッセージが表示されます。

<フォルダ作成>

●「イメージボックス」「デコメ絵文字」内のフォル ダは、FOMA端末では作成できません。パソコン などで作成可能です。

メモリ不足や保存件数オーバーになった ときは

撮影した静止画や動画、ダウンロードした各種データなどを保存しようとしたときに、不要なデータを削除して保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。保存するときには不要なデータを削除します。

- 🚹 確認メッセージで、「YES」
 - 保存しない場合
 - ► [NO]
- ② フォルダを選択▶削除するデータを 選択

データの種類によっては、データの保存領域を 共有しているため、フォルダを選択する前にど のデータを削除するかを選択します。

③ □ [完了] ▶ 「YES」

ー データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで図[完了] は表示されません。

FOMAカードで電話帳やSMS を管理する (FOMAカード(UIM) 操作)

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳 やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端 末(本体)やFOMAカードに登録されている電話帳 やSMSのデータを削除することもできます。

- データのコピー中、削除中は、音声電話やテレビ電話の発着信、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- ●FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコ ピーできません。
 - コピーできる項目や登録件数について→P.70
- FOMAカードには、受信SMSと送信SMSを合計 20件まで保存できます。

メインメニューから電話帳やSMSをコ ピーまたは削除する

<例:電話帳やSMSをコピーする場合>

【LifeKit】 ► 「FOMAカード(UIM)操作】 ►端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができなくなり「か表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード(UIM)操作を終了します。

- 👰 「コピー」
 - 削除する場合
 - ▶ 「削除」
- **⑥** 「本体→FOMAカード (UIM)」また は「FOMAカード (UIM) →本体」
 - 削除する場合
 - ▶「本体」または「FOMAカード (UIM)」
- 🚹 以下の項目から選択

電話帳……電話帳を検索し、一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた→P.73

SMS……SMSのデータを選択します。

受信BOX……受信BOXの一覧画面を表示します。

送信BOX……送信BOXの一覧画面を表示しま す

⑤ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択 ▶図 [完了] ▶ 「YES」

FOMA端末(本体)からFOMA カードへ電話帳をコピーす る場合は、さらに「YES」を 選択します。



FOMAカード(UIM) 操作画面 (P.291)

●電話帳の場合、タブの選択状態などによって利用できる機能が異なります。

コピー開始※1……コピー操作を開始します。

削除開始※2……削除操作を開始します。

1件選択……データを選択します。

全選択……すべてのデータを選択します。

1件解除……データの選択を解除します。

全解除……すべてのデータの選択を解除します。

詳細表示……データを詳細表示します。

※ 1: コピー画面でのみ利用できます。※ 2: 削除画面でのみ利用できます。

電話帳詳細画面から電話帳をコピーする

● 電話帳詳細画面(P.73) ▶ 団 【機能] ▶ 「FOMAカードへコピー」または「本体へコピー」 ▶ 「YES」

電話帳の保存先(本体またはFOMAカード)によって、団 [機能]を押したときに表示されるメニューは異なります。

メール画面から SMS を移動またはコ ピーする

●メール画面でのFOMAカード操作は、受信メール 一覧画面・詳細画面、送信メール一覧画面・詳細画 面の各画面の機能メニューで行えます。

<例:本体の受信SMSをFOMAカードに移動または コピーする場合>

- 受信メールー覧画面 (P.141、 143) ► SMSを反転
- ch 【機能】 ▶ 「FOMAカード操作」▶ 「FOMAカードへ移動」または 「FOMAカードへコピー」 ▶ 「YES」
 - FOMA カード内の受信 SMS を移動またはコピーする場合
 - ▶「FOMAカードから移動」または「FOMAカードからコピー」

「受信BOX」フォルダへ移動またはコピーされます。

おしらせ

<雷話帳>

- FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳を コピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字、 半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角 12文字、半角25文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの 電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの 件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録さ れた2番目以降の電話番号/メールアドレスは FOMAカードへコピーできません。
- ◆FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う文字に変換される場合があります。
- シークレットデータとして登録された電話帳は、 「シークレットモード」または「シークレット専用 モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。同じグループ名がない場合は、「グループなし」に登録されます。

< SMS >

- ●送信したSMSをコピーした場合は、SMS送達通 知もコピーされます。SMS送達通知のみのコピー はできません。
- FOMAカードへ移動またはコピーしたSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードへ移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- 2in1のBナンバー宛てのSMSを移動またはコピーした場合は、Aナンバー宛てのSMSとして保存されます。

赤外線通信/ i C通信を利用す る

赤外線通信機能/ i C通信機能を搭載したほかの機 器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送 します。

- ●FOMA端末の赤外線通信/iC通信によるデータ 転送機能はIrMCTM1.1 規格に準拠しています。た だし、相手機器やアプリケーションの種類によって は、IrMCTM1.1 規格に準拠していても転送できな いデータがあります。
- ●データの転送方法には、1件ずつ転送する方法と全件をまとめて転送する方法があります。
- ●転送できるデータは**別表2**(P.293)のとおりです。

データ転送するときのご注意

- ●ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、おまかせロック設定中、キー操作ロック中は、データ転送できません。また、ICカードロック設定中は i C 通信を行えません。
- ●指定発信制限設定中は、電話帳データを受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、マイプロフィールの個人データを送信できます。
- ●相手側の機器の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコメール®の内容などが正常に登録できない場合があります。
- データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、i モード、i モードメール、パケット通信、64K データ通信などはできません。また、データ転送終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- ●転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。
- ●通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安と してお知らせします。転送するデータのサイズに よっては、データが正しく転送されていてもバー表 示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異 なって見えることがあります。

送受信されるデータについて

- ●FOMA端末で受信したデータは、別表2 (P.293) のように保存されます。
- ●メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく受信できない場合があります。
- ●次のデータは、送受信できません。
 - FOMAカードの電話帳、SMS
 - フレーム、スタンプのデータ(受信のみ可能)
 - FOMAカードのセキュリティ機能が設定された メロディ、静止画、動画、iモーション、PDF データ
 - シークレットフォルダのデータ
- ◆次のデータは、受信できません。
 - JPEG、GIF、SWF形式以外の静止画や画像
 - MP4、3GP形式以外の動画
 - N-03Aで扱うことのできないサイズや容量の静止画、動画、i モーション、メロディ、PDFデータ
- ●全受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやシークレットフォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの 並び順が変わる場合があります。

[別表2] 転送できるデータと受信データの保存場所

データ	1件受信	全受信
静止画(画像)、メロディ	INBOXフォルダの1番目に登録	(全送信不可)
デコメ®絵文字	カテゴリ別に登録(カテゴリの指定がない 場合は「お気に入り」に登録)	(全送信不可)
動画(i モーション)、 PDFデータ	INBOXフォルダに日付順に登録	(全送信不可)
トルカ、トルカ(詳細)	トルカフォルダの 1 番目に登録	送信元のトルカに置き換え
電話帳、マイプロフィール	電話帳の「010」~「999」の空きメモ リ番号の中で最小の番号に登録(すべて登 録されているときは、「000」~「009」 の空きメモリ番号の中で最小の番号に登 録)	
スケジュール	スケジュールの開始日時に従って登録	送信元のスケジュールに置き換え
To Doリスト	To Doリストの 1 番目に登録	送信元のTo Doリストに置き換え
受信メール、送信メール	受信BOX/送信BOXフォルダにメールの 日付順に登録	送信元の受信BOX、送信BOXに置き換え
保存メール	保存BOXにメールの日付順に登録	送信元の保存BOXに置き換え
テキストメモ	<未登録>の1番目に登録	送信元のテキストメモに置き換え
定型文	<未登録>の1番目に登録	送信元の定型文に置き換え
ユーザ辞書	ユーザ辞書の1番目に登録	送信元のユーザ辞書に置き換え
ブックマーク(i モード、 フルブラウザ)	それぞれのBookmarkフォルダの1番目に 登録	送信元のBookmarkに置き換え

- ●静止画、動画、 i モーション、PDFデータのタイトルは全角9文字、半角18文字、メロディのタイトルは全角25文字、半角50文字まで送受信できまっ。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えたぶんの文字が削除されます。
- ●電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
 - 電話帳のシークレットコードは転送できません。
 - シークレットデータとして登録された電話帳を 1件送信すると、シークレットが解除されて転送 されます。
 - 受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイピクチャ」のINBOXフォルダに登録されます。
- メールのデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
 - 受信側の機種によっては、メールの題名の一部を 受信できない場合があります。
 - 全受信は既存の全メールおよび全ユーザフォル ダを削除してから受信します。
 - 受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量が不足しているときは、ゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
 - 送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き容量がないときは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
 - データの取得が完了してない添付ファイルが存在する場合は、その添付ファイルは削除されて送信されます。
 - i アブリの起動指定、メール連動型 i アブリの 貼付情報が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されます。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、microSDカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。
 - メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ、 送信メールフォルダは転送できません。フォルダ 内のメールはすべて受信BOXフォルダまたは送 信BOXフォルダに登録されます。
 - 受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は転送できません。
 - 赤外線通信の場合、2Mバイトを超えるメールは 正しく送信できないことがあります。

- ●定型文を受信したときに、自作の定型文がフォルダ 3~5すべてに登録済みで、フォルダ1~2の固定 定型文がお買い上げ時の状態のままのときは、フォルダ1~2に受信した定型文が上書きされます。
- ブックマークを全受信したとき、送信元の機種によっては、同じ順番で登録されない場合があります。

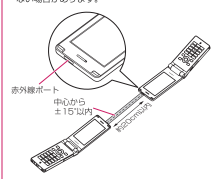
| 認証パスワードについて

●「全送信/全受信」では、送信側と受信側の機器を 正確に認識するために、認証パスワードを使用しま す。認証パスワードは、送信、受信をはじめる前に お好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信側 で同じ番号を入力します。

赤外線通信でデータを転送する (赤外線通信

赤外線通信でデータ転送するときは

- ●赤外線ポートが平行に向き合うようにしてくださ い。
- ●通信終了を通知するメッセージが表示されるまで 動かさないでください。また、機器の間にものを置 いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、その影響により正常に通信できない場合があります。



赤外線通信でデータを 1 件ずつ転送する

〈赤外線送信/赤外線受信〉

赤外線通信機能を使って、ほかの機器との間でデータを1件ずつ転送します。

● データを 1 件送信する

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能 メニューから「赤外線送信」を選択します。また、送 信するデータがJPEG形式の画像の場合、高速赤外 線通信(IrSSTM機能)を選択できます。

<例:画像を1件送信する場合>

- マイピクチャ画面 (P.262) ▶ ch
 [機能] ▶ 「赤外線送信」または「irSS」
 - IrSSTM機能について

JPEG形式の画像は画像一覧画面(P.262)で 図 [IrSS] を押しても送信できます。

- 🙆 相手側の機器を受信状態にする
- ★外線ポートを相手側の機器に向ける「YES」

データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 送信を中止する場合
- ► [NO]
- 送信中に中止する場合
- **▶**図 [中止]

おしらせ

●「IrSS」を選択したときは、相手側の機器が正常 に受け取れない場合でも、送信側では正常に終了 します。

● データを 1 件受信する

「LifeKit」▶「赤外線受信」

「赤外線受信画面」が表示されます。

[受信] ▶赤外線ポートを相手側の機器に向ける▶相手側の機器におからデータを受信



データの受信がはじまりま す。

(YES)

受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。 受信後、約30秒間操作しないときは受信した データが破棄されます。

- 受信中に中止する場合
- ▶ [中止]
- 受信したデータを登録しない場合
- ► [NO]

機能 赤外線受信画面 (P.295)

デスクトップ貼付→P.96

赤外線通信でデータをまとめて転送する 〈赤外線全送信/赤外線全受信〉

赤外線通信機能を使って、ほかの機器との間でデータをまとめて転送します。

●データをまとめて送信する

全送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線全送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを全送信する場合>

- 配話帳一覧画面(P.73) ► ch 【機能】 ► 「赤外線全送信」
- ② 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて」→P.294

- 👔 相手側の機器を受信状態にする

データの全送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 全送信を中止する場合
- ► [NOI
- 送信中に中止する場合
- データをまとめて受信する
- ① 赤外線受信画面 (P.295) ▶ 「全受信」

必端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて I → P.294

- ★外線ポートを相手側の機器に向ける「YES」
 - 全受信を中止する場合
 - ► [NOI

← 上書き確認画面が表示されたら 「YES」

- 全受信を中止する場合
- ► [NO]

🧲 相手側の機器からデータを全受信

データの全受信がはじまります。 受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。

- 受信中に中止する場合
- ▶ □ □ □ □ □

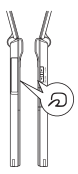
i C通信でデータを転送する

〈iC通信〉

i C通信でデータ転送するときは

- ●送信側FOMA端末の マークを受信側FOMA端 末の マークに重ね合わせます。
- ●相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は、 ②マークどうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にずらしてください。
- ●相手のFOMA端末によっては、

 「マークを近づけた際に、ディスプレイの表示が消えてしまうことがあります。その場合は、上下左右に少しずらすなどしてください。



i C通信でデータを 1 件ずつ転送する (i C送信/i C受信)

i C通信機能を使って、ほかの機器との間でデータを 1件ずつ転送します。

● データを 1 件送信する

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能 メニューから「 i C送信」を選択します。 <例:電話帳のデータを1件送信する場合>

- 電話帳詳細画面 (P.73) ▶ □ □ □ □ □ □ 能1 ▶ □ □ □ □ □ □ □
- ② ②マークを相手側の ②マークに重ね合わせる▶「YES」

データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッ セージが表示されます。

- 送信を中止する場合
- ▶ [NO]
- 送信中に中止する場合
- ▶️図 [中止]

● データを 1 件受信する

① タマークを相手側の ②マークに重ね合わせる ▶相手のFOMA端末からデータ送信の操作を行う

データの受信がはじまり、通信状況を示すバー が表示されます。

[YES]

受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。 受信後、約30秒間操作しないときは受信した データが破棄されます。

- 受信中に中止する場合
- ▶ 🖾 [中止]
- 受信したデータを登録しない場合
- ► [NO]

i C通信でデータをまとめて転送する

〈iC全送信/iC全受信〉

i C通信機能を使って、ほかの機器との間でデータを まとめて転送します。

●データをまとめて送信する

全送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「i C全送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを全送信するとき>

- ① 電話帳一覧画面(P.73) ▶ch 【機能】 ▶ 「i C全送信】
- ②端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて | →P.294

ふマークを相手側の ふマークに重 ね合わせる 「YES」

データの全送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッヤージが表示されます。

- 全送信を中止する場合
- ► [NO]
- 送信中に中止する場合
- ▶ [中止]

● データをまとめて受信する

- ❷ 相手のFOMA端末からデータ全送信
 の操作を行う
- ら 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて | →P.294

貸上書き確認画面が表示されたら「YES」

データの受信がはじまり、通信状況を示すバー が表示されます。

受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。

- 全受信を中止する場合
- ► [NO]
- 受信中に中止する場合
- ▶ □ [中止]

ケーブル接続によるデータ転送 について (OBEXTM通信)

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続すると、電話帳や画像などの各種データのデータ転送が行えます。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を 使ってデータ転送 (OBEXTM通信) を行うときに は、ドコモケータイ datalink (P.365)、および付 属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」を インストールする必要があります。
- ドコモケータイ datalinkのインストール方法など の詳細については、同ソフトのダウンロードページ をご覧ください。なお、データの転送方法の詳細に ついては、同ソフトのヘルプをご覧ください。

- ●「FOMA通信設定ファイル」のインストール方法、 およびパソコンの動作環境については、「パソコン 接続」、および付属のCD-ROM内の「パソコン接 続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。
- ●データ転送の前に、「USBモード設定」を「通信 モード」に設定しておく必要があります。

■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか 十分に確認してください。正しく接続されていない 場合、データを転送できないだけでなく、データが 失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- バソコンからFOMA端末への全送信の途中で送信 エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象の データがすべて消去されることがあります。全送信 の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベル、 バソコンの電源の状態を確認してください。

電話帳の画像を転送しないよう に設定する (電話帳画像転送)

赤外線通信機能やiC通信機能、microSDカードへのコピー、データ転送(OBEXTM通信)機能で電話 帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されている 静止画を転送しないように設定します。

● 「LifeKit」 ▶ 「電話帳画像転送」 ▶ 「しない」

- 転送する場合
- ▶ 「する」

赤外線リモコン機能を利用する

- ●リモコン機能を利用する場合は、ご使用になる機器 に対応したソフトをダウンロードしてください(リ モコンのボタン操作はソフトにより異なります)。
- ●お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。→P.244
- 機器によってはリモコン操作ができない場合があります。
- ●セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用できません。

リモコン操作について

●FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモコン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてください。操作できる範囲は正面で約4mですが、周囲の明るさによって変わります。



PDFデータを表示する

内蔵のPDFデータや、サイトからダウンロードした PDFデータなどを、PDFビューアで表示します。

サイトからのダウンロードについて→P.174

● 「データBOX」 「マイドキュメント」

「フォルダー覧画面」が表示されます。



🤰 フォルダを選択

「PDFデーター覧画面」が 表示されます。



💦 PDFデータを選択

「PDFデータ画面」が表示されます。

■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されてい るパスワードを入力してく ださい。

■ ダウンロードを再開する というメッセージが表示 された場合



機能メニュー ⇒P.302

ページ単位で部分的に取得 したPDFデータを開こうとしています。残りの ページ(データ)を後から追加でダウンロード できます。→P.174

■ 残りすべてをダウンロードするかどうかの メッセージが表示された場合

データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかった不完全なPDF データを開こうとしています。残りのデータを 追加でダウンロードする必要があります。 →P.174

おしらせ

- ページ単位で部分的に取得したPDFデータを表示中に、まだ取得していないページを表示しようとすると、データの取得(ダウンロード)が行われます。残りページを一括でダウンロードすることもできます。→P.174
- microSDカード内のPDFデータを表示中は、 「園」が点滅します。

PDFデータ一覧の見かた



■PDFデータ種別アイコン

l	アイコン	説明
	PDF (水色)	すべてのページが取得されているPDF
	PDF (青色)	データ ※青色で表示されるPDFデータは、ファ イルサイズが2Mバイトを超えるPDF データです。FOMA端末(本体)に保 存することはできません。
	冰(水色)	ページ単位で部分的に取得したPDFデータ
	(水色)	一部のデータしか取得できなかった不完全なPDFデータ(データ転送不可)

:ファイル制限が設定されているPDFデータ(データ 転送や、microSDカードへのコピー不可)

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	お買い上げ時に登録されているPDFデータ
	サイトなどからダウンロードしたPDF データ
녆	microSDカード、パソコンなどから取得 したPDFデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
\bowtie	メール添付可能なPDFデータ(2Mバイト以下)
Îr	赤外線送信と i C送信が可能なPDF データ
→SD	microSDカードにコピー可能なPDF データ

おしらせ

microSDカードのフォルダを表示しているときなどに「圖(青色)」または「顯(青色)」のアイコンで表示されるPDFデータは、FOMA端末では利用できません。

機能 PDFデーター覧画面 (P.298) / ドキュメントー覧画面 (P.299)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

タイトル編集……タイトルを編集します。全角9文字、半角18文字まで入力できます。

ドキュメント表示……PDFデータは、表示するページを 「前回の続きから/初めから/iモードしおりから」から 選択します。ドキュメントは1ページ目から表示します。

ドキュメント情報……PDFデータ/ドキュメントのファイル名、保存日時などを表示します。

残り全てを取得* ¹ ······「部分的に取得したPDFデータを 追加で取得する」→P.174

デスクトップ貼付※1※2→P.96

iモードメール作成*3······PDFデータ/ドキュメントを 添付した i モードメールを作成します。

i C送信※1※2→P296

赤外線送信※1※2→P.294

microSD~⊐ピ-*1*2→P.285

フォルダ移動……「1 件移動/選択移動/全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、PDFデータ/ドキュメ ントをほかのフォルダに移動します。 保存容量確認……使用している容量などを表示します。

ソート*1*2...... 指定した条件に従ってPDFデータを並び替えます。

削除……[]件削除/選択削除/全削除/から選択します。

本体へコピー*1*4→P.286

コピー*4……「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.287

- ※1: PDFデータ一覧画面でのみ利用できます。
- ※2:microSDカードの一覧画面では利用できません。
- ※3:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。 ※4:FOMA端末のPDFデーター覧画面では利用できま

せん。 おしらせ

<ソート>

- | ●「ファイル取得元順」 は、以下の順にソートされま | す。
 - ①サイトからダウンロードしたPDFデータ ②赤外線通信や microSD カードから取得した PDFデータ

ドキュメントを表示する _______ (ドキュメントビューア)

メールに添付されていたり、microSDカードに保存 されているドキュメントをドキュメントビューアで 表示します。

- - Excel (Excel 97~Excel 2003) : xls
 - Word (Word 97~Word 2003) : doc
 - PowerPoint (PowerPoint 97~PowerPoint 2003): ppt

● 「データBOX」 「ドキュメントビューア」

「microSDフォルダー覧画 面」が表示されます。



👰 フォルダを選択

「ドキュメント一覧画面」が 表示されます。

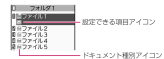


💦 ドキュメントを選択

「ドキュメント画面」が表示されます。



ドキュメント一覧の見かた



■ドキュメント種別アイコン

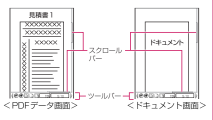
アイコン	説明
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	表示可能なドキュメントの種類

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
\boxtimes	メール添付可能なドキュメント (2Mバイト以下)

PDFデータ画面/ドキュメント画面について

PDFデータ画面/ドキュメント画面には、画面の表示位置を確認するためのスクロールパーや、各種の画面操作を行うためのツールパーが表示されます。



画面の操作について

表示倍率の変更など画面の表示変更は、機能メニューだけでなく、各種機能が割り当てられたダイヤルボタンやツールバーアイコンを使って行います。

 ◆PDF データ画面では、i モードしおりやマークを 設定したり、ページを切り出して保存することもで きます。

■ スクロールのしかた

■ ② でスクロールする

を押すとその方向にスクロールします。

■ [マナー]、 [MUSIC] でスクロールする [マナー] を押すと上にスクロールし、 [MUSIC] を押すと下にスクロールします。

● ツールバーの使いかた

(8):ツールバー (スクロールバー) の表示/非表示の切り替え

図 [ツール]:ページ操作からツールバー操作へ の切り替え

図 [解除]: ツールバー操作からページ操作への 切り替え

③ : ツールバー操作でのアイコン表示切り替え○ : ツールバー操作でのアイコン選択

アイコン	説明
倍率	倍率が表示されます。倍率を指定する と、指定した倍率で表示します。 ● [選択] ▶4桁の数字を入力
頁	表示中のページ番号が表示されます。表示するページ番号を指定すると、指定したページへ移動します。 ③ [選択] ▶4桁の数字を入力
(a)	縮小表示します。
①	拡大表示します。
	ページ全体を表示します。
	倍率100%で表示します。
	ページの幅を画面に合わせて表示します。
M	最初のページを表示します。
4	前のページを表示します。
•	次のページを表示します。
N	最後のページを表示します。

アイコン	説明
M	文字列を検索します。→P.301
13	右に90度回転して表示します。
\$	左に90度回転して表示します。
a *	文字列をコピーします。→P.335
*	「ページを切り出す」→P.302
?	ツールバーやボタンに割り当てられた 操作の説明を表示します。
*	単一でページを表示します。
*	連続でページを表示します。
0 0*	見開きでページを表示します。
*	しおり一覧画面を表示します。

※: PDFデータ画面でのみ利用できます。

● PDFデータ画面/ドキュメント画面の便利なボタン

ボタン	説明
1	縮小表示します。
2	ページ全体を表示します。
3	拡大表示します。
4	前のページを表示します。
6	次のページを表示します。
7	文字列を検索します。→P.301
8	ツールバー、スクロールバーの非表示/表示を切り替えます。
0	ツールバーやボタンに割り当てられた操作 の説明を表示します。
#	次を検索します。
*	前を検索します。

● 文字列を検索する

PDFデータ画面 (P.298) / ドキュメント画面 (P.300) ▶ ☑ [ツール]▶ 「輌」を選択▶文字列入力欄を選択▶検索する文字列を入力

文字列は全角8文字、半角16文字まで入力できます。ただし、一部記号など検索できない場合があります。

② 条件の□ (チェックボックス) を選択▶回 [検索]

検索した文字列が見つかった場合、文字列を含むページが表示されます。

★ を押すとページの先頭に向かって同じ条件で検索できます。

(#)を押すとページの後ろに向かって同じ条件で検索できます。

■ Excelを検索する場合

「ページ内検索」または「ファイル検索」を選択します。「ページ内検索」は現在表示しているシート内を、「ファイル検索」は表示しているドキュメント全体を検索します。

● しおりを使って PDF データを表示する

- ●PDFデータにあらかじめしおりが設定されている場合は、以下の操作で、しおりが設定されている箇所(ページ)に移動できます。
- PDFデータ画面 (P.298) ▶☑[ツール] ▶ 「計 」を選択▶表示したいしおりを選択

選択したしおりが設定されている箇所(ページ) が表示されます。

表示しているPDFデータにしおりが1つも設定されていない場合は、しおりがないことを通知するメッセージが表示されます。





● 「i モードしおり」を使ってPDFデータを表示する

i モードしおりは、見たいページ・位置へすばやくジャンプできるように、お客様の好きな位置にしおりを設定する機能です(1つのPDFデータにつき最大10件まで設定できます)。

PDFデータ画面 (P.298) ▶ ch 【機能】 ▶ 「i モードしおり】 ▶ 表示したい i モードしおりを選択

選択した i モードしおりを設定したときの表示 状態 (倍率など) で、その箇所 (ページ) が表 示されます。

■ i モードしおりを追加する場合

▶回 [追加] ▶ [YES] ▶ i モードしおりのタ イトルを入力

現在の表示状態 (表示しているページ、倍率など) が i モードしおりとして登録されます。

■ i モードしおりのタイトルを変更する場合

Ch [機能] ▶ 「タイトル編集」 ▶ タイトルを入力

■ i モードしおりを削除する場合

▶ch [機能] ▶ 「削除」▶「YES」

■ PDFデータに設定されている i モードしおり をすべて削除する場合

▶ch [機能] ▶「全削除」▶端末暗証番号を入力▶「YES」

| PDFデータ画面 (P.298) | ドキュメント画面 (P.300)

●サイトやメールなどから閲覧した場合や、microSD カード内のデータを閲覧した場合など、利用できる 機能が異なるため、機能メニューに表示される項目 が異なります。

ズームアウト……縮小表示します。

ズームイン……拡大表示します。

表示……ページの表示サイズを「倍率指定/全体表示/実際の大きさ/幅にあわせる」から選択します。

ページ移動……表示するページを「最初のページ/前のページ/次のページ/最後のページ/指定のページ]から選択します。

検索·····「文字列を検索する」→P.301

ページレイアウト*1……ページの表示スタイルを「単一ページ/連続ページ/見開きページ」から選択します。

リンク表示※1・・・・・・URL、電話番号、メールアドレスを選択するとリンク先にアクセスや電話発信および i モードメール作成ができます。

※ PDFデータ内にあるリンクを表示させた場合は、画面のスクロールやツールバーの使用ができません。 QLB を押すと、通常のPDFデータ画面に戻ります。

ッール/スクロールバー非表示⇔ッール/スクロール バー表示……ツールバー、スクロールバーの非表示/表示 を切り替えます。

表示を回転……ページを回転する方向を「右90度/左90度」から選択します。

L#b*1→P301

コピー*1…… 文字列をコピーします。→P.335

i モードしおり*1→P.302

マーク* 1……マークを追加・修正・削除します。マークは最大10件まで設定できます。

画面切り出し*1……「ページを切り出す」→P.302

i モードメール作成*2······PDFデータ/ドキュメント を添付した i モードメールを作成します。

デスクトップ貼付※1→P.96

残り全てを取得^{※1}······「部分的に取得したPDFデータを 追加で取得する」→P.174

保存……表示中のPDFデータ/ドキュメントを保存します。

ヘルプ……ツールバーやボタンに割り当てられた操作説明を表示します。

プロバティ* 1 ······PDF データのプロパティを表示します。

終了……表示中の画面を閉じます。

ドキュメント情報……PDFデータ/ドキュメントのファイル名、保存日時などを表示します。

1件削除……表示中のPDFデータ/ドキュメントを削除 します。

※1: PDFデータ画面でのみ利用できます。

※2:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

●ページを切り出す

PDFデータ画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。

切り出したいページを表示 ▶ □[ツール] ▶ 「圖」を選択 ▶ ● 「確定] ▶ 「YES」 ▶ 保存するフォルダを選択

切り出したページが保存されます。

おしらせ

- ◆ FOMA 端末外への出力が禁止されている PDF データから切り出した画像は、メール送信や microSDカードへのコピーなど、FOMA端末の 外部に出力することはできません。
- コピーが禁止されているPDFデータの場合は、画面の切り出しができない場合があります。

電子書籍/電子コミックを表示する (マンガ・ブックリーダー)

サイトから取得したり、データBOXやmicroSDカード (移行可能コンテンツフォルダ)に保存されている XMDF形式 (拡張子zbf)、TEXT形式 (拡張子zbk) の電子書籍/電子コミックをマンガ・ブックリーダー で表示します。

● 「データBOX」 「マンガ・ブックリーダー」

「フォルダー覧画面」が表示されます。



🕡 フォルダを選択



機能メニュー ⇒P.304

😭 電子書籍/電子コミックを選択

「マンガ・ブックリーダー画 面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.304

おしらせ

- ●電子書籍/電子コミックに音声や動画、バックライトの点滅に関する情報が含まれていても、電子書籍/電子コミックの表示はできますが音声や動画の再生、バックライトの点滅はできません。
- ●パスワード付きの電子書籍/電子コミックの取得 や保存はできますが、表示することはできません。

マンガ・ブックリーダー一覧の見かた



■電子書籍/電子コミック種別アイコン

アイコン	説明
# # # #	FOMA端末(本体)に保存されている電子書籍/電子コミック
	microSDカードに保存されており FOMA端末(本体)に移動可能な電子 書籍/電子コミック
<u></u>	FOMAカードセキュリティ機能に該当する電子書籍/電子コミック

- ファイル制限が設定されている電子書籍/電子コミック
- ■: 再生制限付きの電子書籍/電子コミック(再生回数・期間・期限を過ぎると「●」が「●」になります)
- : 電子書籍/電子コミック保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ再生可
 - : 電子書籍/電子コミック保存時と同機種、同 FOMAカードを使用しているときのみ再生可

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	お買い上げ時に登録されている電子書 籍
	サイトなどから取得した電子書籍/電 子コミック

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	未読/既読の電子書籍/電子コミック
*§ *§	microSDカードに移動可能なデータ

□: 電子書籍/電子コミック保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ再生可

電子書籍/電子コミック保存時と同機種、同
FOMAカードを使用しているときのみ再生可

マンガ・ブックリーダー一**覧画面** (P.303)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なる ため、機能メニューに表示される項目が異なります。

タイトル編集……タイトルを編集します。全角 18文字、 半角36文字まで入力できます。

情報表示……電子書籍/電子コミックのファイル名、保存日などを表示します。

microSDへ移動→P.287

本体へ移動※→P.287

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、電子書籍/電子コミック をほかのフォルダに移動します。

デスクトップ貼付→P.96

ファイル名編集……マンガ・ブックリーダーのファイル名 を編集します。全角18文字、半角36文字まで入力できます。ただし、半角記号("-"、"_" は入力可)と絵文字は入力できません。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。

保存容量確認……使用している容量などを表示します。

ット……指定した条件に従って電子書籍/電子コミックを並び替えます。

削除……「↑件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※:「本体へ移動」を行うと未読アイコンになります。

画面の操作について

ボタン操作	縦書き表示	横書き表示	コミック 表示
(5)	前のページ を表示	前の行へ戻 る	前のコマへ 戻る
©	次のページ を表示	次の行へ進 む	次のコマへ 進む
⊚	次の行へ進 む	前のページ を表示	次のコマへ 進む
\odot	前の行へ戻る	次のページ を表示	前のコマへ 戻る
☑ [移動]	移動メニューを表示 「		
i [しお り]	しおりメニューを表示 •「しおり 1 をはさむ」「しおり 2 をはさむ」:現在のページにしおり 1、2をはさむ •「しおり 1 へ移動」「しおり 2 へ移動」:しおり 1 へ移動」「しおり 2 へ移動」・しおり 1、2のページを表示		

マンガ・ブックリーダー画面 (P.303)

文字サイズ設定……文字サイズを「大、中、小」から選択 します。

縦横設定……表示方向を「縦書き、横書き」から選択します。

ルビ表示……ルビ表示を「ON、OFF」から選択します。 バイブレータ・……バイブレータを「ON、OFF」から選択

します。 情報表示……電子書籍/電子コミックのタイトルや著者 などを表示します。

ヘルプ……ボタンに割り当てられた操作説明を表示します。

おしらせ

- ●本FOMA端末は電子辞書には対応していません。
- マンガ・ブックリーダーはWeb To機能に対応しています (Phone To / AV Phone To · Mail To には対応しておりません)。→P.177

便利な機能

マルナアクセス	マルチアクセス 306
マルチタスク	マルチタスク 307
データを時系列に表示する	
自動で電源を入れる/切る	
チャネルボタンのショートカット機能を変更する	
メインメニューを並び替える	309
アラーム機能を利用する	<i>アラー</i> ム 310
スケジュールを管理する	スケジュール 3]]
To Doリストを登録する	
アラーム通知のしかたを設定する	
自分の名前や画像を登録する	マイプロフィール 317
相手の声や自分の声を録音する	中音声メモ/待受中音声メモ 318
アラーム音や応答保留音を録音/再生する	おしゃべり機能 319
通話時間・料金を確認する	
通話料金の上限を設定して知らせる	
電卓として使う	電卓 322
テキストメモを作成する	テキストメモ 322
辞典を利用する	辞典 322
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	スイッチ付イヤホンマイク 324

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMS の3回線を同時に使用できる機能です。

「マルチアクセスの組み合わせについて」→P.387

●以下の3回線を同時に使用できます。

音声電話	1 回線
i モード、i アプリ、i モードメール、 パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1 回線

おしらせ

●マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信 料金がかかります。

通信中に着信があったとき

● 音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通話中画面のまま i モードメールを受信します。受信した i モードメールは音声電話を切らずに見ることができます。

タスクの切り替えについて→P.307





② i モードメールを確認
i モードメールの見かた→P.141

<mark>⑥</mark> [MULTI] ▶ [☎ (音声通信)] を 選択

音声诵話中画面に切り替わります。

■ i モード中/パケット通信中の音声 電話着信

iモードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、iモードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

<例: i モード中に音声着信した場合>



音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

- 🙆 通話が終了したら 🚍

通話が終了し、iモード画面に戻ります。

通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に 通信を行うことができます。

●マルチアクセス中に画面を切り替えるには、タスクアイコン表示エリアから表示したい機能を選択します。→P.307

● i モード中の音声電話発信

i モードの接続中やメールの送受信中に、 i モードを終了しないで音声電話をかけられます。

们 i モード中▶ [MULTI](1 秒以 上)

待受画面が表示されます。

- **② 音声電話をかける** 音声電話のかけかた→P.46
- 通話が終了したら □
 通話が終了し、i モード画面に戻ります。
 - 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶ ■ 「MULTI」 ▶ 「 (関覧) | を選択

マルチタスク

〈マルチタスク〉

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。メインメニューにある以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます(ワンセグ/ミュージックグループを除く)。

グループ	大項目(タスク)
メールグループ	メール
i モードグループ	i モード
i アプリグループ	i アプリ
設定グループ	各種設定、サービス
ツールグループ	データBOX、LifeKit、電話帳、 ユーザデータ
ワンセグ/ミュー ジックグループ	MUSIC、ワンセグ

- ※マルチタスクの組み合わせについて→P.388
- ●マルチタスク中はタスクアイコン表示エリアに使用中のタスクアイコンが表示されます。複数のタスクを起動している場合、このアイコンを選択して操作するタスクを切り替えます。



- Music&Videoチャネルの番組取得中は1つの機能が使用中の状態となり、タスクアイコン「会」が表示されます。
- ●音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、音声通話料は加算されます。

タスク(機能)の呼び出しかた

現在使用している機能を終了しないで、新しいタスク (機能)を起動します。

- **●** タスクを起動中 MENU [MULTI]
 - 「タスク切替画面」(P.307) が表示されます。
- [MENU] ▶新たに起動するタスクを選択
 - ■メールメニューを直接呼び出す場合
 - ▶ [MAIL]
 - i モードメニューを直接呼び出す場合
 i mode
 - chに割り当てられている機能を呼び出す場合→P.309
 - □ ¬ P

おしらせ

機能によっては、他のグループの機能として起動 するものがあります。

おしらせ

- 以下の場合はメールの閲覧をしながらメールを作成できるようになるため、タスクが1つ追加されます。
 - メールメニューからの新規メール作成
 - メールメニューからのSMS作成
- デコメ®テンプレートを利用してデコメール®作成
- 受信メールの返信/引用返信/転送
- 送信メールの再編集
- 保存メールの再編集

タスク切替画面の操作

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを 切り替えたり、すべてのタスクを同時に終了すること ができます。

複数のタスクを起動中▶ [MULTI] 「タスク切替画面」が表示されます。



- タスクを切り替える場合
- ▶切り替えるタスクアイコンを選択
- メインメニューを表示する場合
- ▶MENU [MENU]
- 待受画面を表示する場合

待受画面表示中に ■ を押すと、再び「タスク切替画面」が表示されます。

- ※ タスク起動中に 🔤 (1 秒以上) を押すと、タス ク切替画面を表示しないで待受画面を表示でき ます。
- タスクを終了する場合
- ▶ □ ▶ 「選択した機能を終了」または「全機能を終了」

データを時系列に表示する (ライフヒストリービューア)

過去に自分が保存した画像やメールの送受信履歴な どを、日付や時間に沿って参照することができます。

- ◆参照できるデータの種類は以下のとおりです。
 - JPFG形式の静止画や画像
 - 動画、 i モーション
 - スケジュール
 - メールの送受信履歴

MENU ▶ 「LifeKit」 ▶ 「ライフヒスト リービューアト

「ライフヒストリービュー ア画面」が表示されます。 ライフヒストリービューア 画面の見かた→P.308

■ 時間軸を縮小/拡大する 場合

▶ [縮小] / [拡大]



ライフヒストリー ビューア画面 機能メニュー ⇒P.309

쥗 🔆 で画像やアイコンを選択

「ライフヒストリービュー ア拡大画面」が表示されま す。

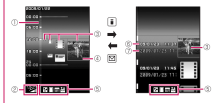


機能メニュー ⇒P.309

锅 🖾 [開く]

データの種類に対応した機能が起動し、データ が表示されます。

▋ライフヒストリービューア画面の見かた



①時間軸

②時間軸状態表示

時間の間隔に合わせ、🎾 ~ 🎾 ~ 🥬

③アイコン 静止画、画像:画像のサムネイル

動画、 i モーション: 動画のアイコン

スケジュール:スケジュールのアイコンまたは画像 のサムネイル

送受信メールの履歴: 送受信メールの履歴のアイ コン

④データの情報

静止画、画像、動画、 i モーション:表示なし スケジュール:スケジュールの内容

送受信メールの履歴: 受信メールの場合は送信 元、送信メールの場合は送

⑤表示対象のデータの種類

計:静止画、画像

! : 動画、 i モーション

: スケジュール

😂: 受信/送信/送受信メールの履

⑥日時

静止画、画像、動画、 i モーション:撮影日時/ 更新日時/

保存日時

スケジュール: 開始日時

送受信メールの履歴:送受信日時

⑦タイトル

静止画、画像、動画、 i モーション: タイトル スケジュール:スケジュールの内容

送受信メールの履歴:受信メールの場合は送信 元、送信メールの場合は送

信先

ライフヒストリービューア画面 機能 (P.308) / ライフヒストリー ビューア拡大画面 (P.308)

拡大表示*……「ライフヒストリービューア拡大画面」を 表示します。

開く……データの種類に対応した機能を起動し、データを表示します。

表示設定……ライフヒストリービューアで表示するかどうかを、データの種類でとに設定します。

データの種類を選択時に機能メニューから「全選択/全解除/既定値に戻す」を選択することもできます。

デスクトップ貼付*→P.96

時間軸拡大・時間軸縮小[※]⋯⋯時間軸を拡大/縮小表示します。

再読み込み……表示情報を最新の状態に更新します。

※: ライフヒストリービューア拡大画面では利用できません。

自動で電源を入れる/切る (自動電源ON/OFF)

決められた時刻に自動的に電源が入るように、または 切れるように設定します。

- ●自動電源 OFF で設定した時刻になっても、他の機能を利用中は電源は切れません。また、アラームなどの通知や i アブリの自動起動と自動電源 OFFの設定時刻を同じ時刻に設定している場合も、電源は切れません。機能終了後に電源が切れます。
- ◆FOMA端末の電源が切れていると、Music&Video チャネルの番組取得や、ソフトウェアの予約更新、 ワンセグ録画予約などは動作しませんので、自動電 源OFFに設定するときにはご注意ください。
- <例:自動で電源を入れる場合>
- 「各種設定」 ▶ 「時計」 ▶ 「自動電源ON」
 - 自動で電源を切る場合
 - ▶「自動電源OFF」
- [ON] ▶時刻を入力▶「繰り返しなし」し」または「毎日繰り返し」を選択
 - 自動電源ON / OFFを解除する場合
 - ▶ [OFF]

おしらせ

●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の 設定を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源を 切ってください。

チャネルボタンのショートカット機能を変更する (ch+-BE)

待受画面表示中やタスク切替画面表示中に 🗈 を押して呼び出す機能を変更します。

- ●割り当てできる機能は、i チャネル、カメラ、スケ ジュール、ミュージックプレーヤー、Music& Videoチャネル、ワンヤグです。
- 「各種設定」 「その他」 「Ch キー設定」
 - お買い上げ時の設定に戻す場合 chキー設定画面で 回 [機能]を押し、「chキー 初期化」を選択します。
- ②割り当てる機能を選択▶「YES」

メインメニューを並び替える

ユーザカスタマイズに対応しているメニューを、自分 で並び替えます。中項目のメニューを配置することも できます。

- ●お買い上げ時に登録されているメニューで並び替えをできるのは、「VANILLE」 およびきせかえツールの「拡大メニュー」です。
- <第一階層のメニューを並び替える場合>
- ① 並び替え可能なメニューを表示中▶ 新たに配置する位置を反転▶ □ 【機能】▶「この項目を並び替え】▶メニューを選択
- 「並び替える」 ▶ 「OK」
 - 第二階層以下のメニューを選択する場合 「項目から選択」を選択し、並び替えたいメニューを選択し「並び替える」を選択します。

おしらせ

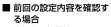
◆「Basic Menu (基本メニューへ)」または「Custom Menu(並び替えメニューへ)」を選択すると、並び替えたメニューと元のメニューを切り替えることができます。

アラーム機能を利用する(アラーム)

- ●アラームは10件まで登録できます。
- 「LifeKit」 ▶ 「アラーム」

「アラーム一覧画面」が表示 されます。

- 前回の設定内容のまま ON / OFFを切り替える 場合
- ▶設定項目を反転▶ [ON / OFF]
- を押すたびに「ON / OFF」が切り替わります。



▶設定項目を選択 「アラーム詳細画面」が表示 されます。



アラーム一覧画面 機能メニュー ⇒P.310

団 アラーム アラーム1 8時のの分 練り返しなし 時刻アラーム音 レベル4 スヌーズ 5回/5分 電源のNしない

アラーム詳細画面 機能メニュー ⇒P.310

- ② 設定する項目を反転 ▶ 図 [編集]
- 😝 以下の項目から選択

ダイトル編集……アラームのタイトルを入力します。全角6文字、半角12文字まで入力できます。

◯ 時刻入力·····アラームを鳴らす時刻を入力します。

繰り返し……アラームの繰り返しを「設定なし /毎日(□)/曜日指定(₩))」から選択します。

プァラーム音選択……アラーム音を時刻アラーム音やメロディ、 i モーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。

アラーム音量······ **②** でアラーム音量を設定します。

スヌーズ通知……スヌーズ(繰り返し)で通知 するかしないかを設定します。

> スヌース通知する……鳴動回数 (01~10回) と鳴動間隔 (01~10分) を入力します。 アラーム音 (約1分間) が設定した鳴動間隔で、 設定した鳴動回数分繰り返し鳴ります。

> スヌーズ通知しない……鳴動時間(01~10分)を入力します。 アラーム音が設定した時間で鳴り続けます。

■ 自動電源ON······アラーム時刻に自動で電源を 入れるか入れないかを設定します。

4️ それぞれの項目を設定▶☑[完了]

おしらせ

- ●自動的に電源を入れてアラームを通知する場合、 サイトからダウンロードしたメロディや i モーション、ミュージックがアラーム音に設定されて いても「アラーム音」で鳴ります。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

アラーム一覧画面 (P.310) アラーム詳細画面 (P.310)

編集……アラームを編集します。

詳細表示*……アラームの内容を表示します。

完了 (1件ON) ……アラームを有効にします。

1件OFF ……アラームを1件無効にします。

全件 OFF……設定されているアラームをすべて無効にします。

※:アラーム一覧画面でのみ利用できます。

スケジュールを管理する

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にア ラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーショ ンで登録した内容をお知らせします。また、休日や記 念日も登録できます。登録したスケジュールや休日は カレンダーで一目で確認できます。記念日をデスク トップアイコンでお知らせすることもできます。

●2004年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。

スケジュールを登録する

定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まった曜日に登録したり、スケジュールの内容に合わせたアラーム音やアニメーションを設定するなど、いろいろな方法で登録できます。

- ●500件まで登録できます。また、1日に複数のスケジュールを登録することもできます。
- ●スケジュールのアラーム通知について→P.315
- 🚹 ▶「LifeKit」▶「スケジュール」

「スケジュール画面」が表示 されます。



機能メニュー ⇒P.311

👰 🖾 [新規] 🕨 「スケジュール」

🚱 以下の項目から選択

■ 内容編集……スケジュールの内容を入力し、アイコンを選択します。全角256文字、半角512文字まで入力できます。入力した内容は通知時に表示されます。

☑ 日時設定 (開始・終了) ……開始・終了の年月日と時刻を設定します。

◇繰り返し……スケジュールの繰り返しを「設定なし/毎日(□)/曜日指定(W)」から選択します。

プラーム通知……設定した期日になったときのアラーム通知を「通知する/事前通知する(01~99分)/通知しない」から選択します。

▶ アラーム音選択……アラーム音を時刻アラーム音やメロディ、i モーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。

野教編集……スケジュールの要約を入力します。全角20文字、半角40文字まで入力できます。 入力した要約は通知時に画面に表示されます。

4 それぞれの項目を設定▶☑[完了]

おしらせ

- 「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した日時のみです。スケジュールに設定した日時にはアラーム通知は行われません。
- ●アラーム通知をするタイミングを同じ日時で行う ように登録できるのは、「繰り返し」(毎日/曜日 指定)と「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わ せのみです。このような場合は「繰り返しなし」 のスケジュールが優先されます。
- ●開始日時で設定した日付の曜日と、曜日指定繰り返しで指定した曜日が違う場合は、曜日指定繰り返しの曜日が優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の曜日に登録されます。

機能 スケジュール画面 (P.311)

新規登録……「スケジュールを登録する」→P.311 「休日・記念日を登録する」→P.312

1週間表示⇔1ヶ月表示→P.312

アイコン別表示……アイコンを選択し、スケジュール・休日・記念日をアイコン別に表示します。繰り返しを設定しているスケジュールは1件の項目として表示されます。

ユーザアイコン設定→P.312

To Doリスト切替……To Doリスト画面 (P.314) に切り替えます。

登録件数確認……スケジュール登録件数、休日登録件数、 記念日登録件数を確認します。なお、シークレットモード /シークレット専用モードでは、シークレットで登録され た件数も確認することができます。

i C全送信→P.296

赤外線全送信→P.295

祝日リセット……国民の祝日をお買い上げ時の状態に戻します。

削除……「選択削除/全削除/前日まで削除」から選択し ます

- 「前日まで削除」を選択すると、スケジュール画面でカー ソルのある日付より前の項目がすべて削除されます。
- 「全削除/前日まで削除」では「スケジュール/休日/記念日/すべて」の項目を選択する操作があります。

おしらせ

●「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したとき は、祝日はお買い上げ時の状態に戻ります。

●スケジュールの表示を切り替える

スケジュールには「1ヶ月表示」と「1週間表示」の 2種類があります。 分を押して確認したい日付を反 転させると、選択した日付に登録されているスケ ジュールやTo Doリストの件数やアイコンを確認で きます。



青色の日付: 土曜日

赤色の日付:日曜日・祝日・休日

ピンクの日付:記念日

_:当日

□:午前のスケジュールが登録済み

■:午後のスケジュールが登録済みT: To Doリストが登録済み

祝日は「国民の祝日に関する法律」(昭和23年法律第178号)およびその改正法(平成17年法律第43号までのもの)に基づいて作成しています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2009年7月現在)。

休日・記念日を登録する

- ◆休日・記念日はそれぞれ100件まで登録できます。 お買い上げ時に登録されている国民の祝日は休日 の登録件数に含まれません。
- 休日・記念日は1日に1件のみ登録できます。

<例:休日を登録する場合>

- ① スケジュール画面 (P.311) ▶☑「新規] ▶ 「休日」
 - 記念日を登録する場合
 - ▶ 「記念日」
- 🔎 以下の項目から選択

 - **縁り返し**……休日・記念日の繰り返しを「設定なし/毎年(Y)」」から選択します。

【】 **お知らせ設定***……記念日をお知らせする日(1 週間前、3日前、前日、当日)のチェックBOXを選択します。ここで登録した日の午前0:00になると、 ディスプレイにデスクトップアイコンを表示しま す。→P.97

■休日編集/記念日編集……休日・記念日の内容を入力します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

※: 記念日編集画面のときのみ利用できます。

🚯 それぞれの項目を設定 ▶ 🖾 [完了]

お好みの画像をユーザアイコンとして設 定する

マイピクチャに登録されている画像やアニメーションをユーザアイコンとして設定します。設定したユーザアイコンは、アイコン選択の画面で「1」へ「1」と表示されます。ユーザアイコンを設定すると、アラーム通知時に設定した画像やアニメーションが表示されます。

- ●ユーザアイコンは最大5件まで設定できます。
- ↑ スケジュール画面(P.311) ▶□¹[機能] ▶ 「ユーザアイコン設定」▶登録または変更する項目を選択
 - ユーザアイコンの設定をすべて解除する場合▶ 「全解除 | ▶ 「YES |
- 💋 フォルダを選択
 - アイコンを解除する場合

▶「ユーザアイコン解除」▶「YES」 スケジュールに登録されていないアイコンを解除するときは、「YES」を選択する操作はありません。

❸ 画像を選択

選択した画像がプレビュー表示され、しばらく するとユーザアイコン一覧に戻ります。

スケジュール・休日・記念日を確認する

登録したスケジュール・休日・記念日の内容を確認し ます。

① スケジュール画面 (P.311) ▶スケジュール・休日・記念日が登録されている日付を選択

「スケジュール一覧画面」が表示されます。

一覧表示では登録内容や設定内容が以下のようなアイコンで表示されます。

至 2009/ 1/23(金)

(上: スケジュール (設定したスケジュールアイコンを表示)

(銀): 休日(最): 記念日

台: To Doリスト
♪: アラーム通知

■:毎日繰り返しW:曜日指定繰り返し

丫:毎年繰り返し

A: 終日 (0:00~23:59) をまたぐスケ ジュール

🕗 項目を選択



機能メニュー ⇒P.313

スケジュール一覧画面 (P.313) 機能 /スケジュール・休日・記念日の 詳細画面 (P.313)

新規登録……「スケジュールを登録する」→P.311 「休日・記念日を登録する」→P.312

編集……スケジュール・休日・記念日を編集します。

コピー……スケジュール・休日・記念日をコピーします。 コピー元に繰り返しの設定があっても、コピー先では解除 されます。

クイック検索※1→P.169

アイコン別表示……アイコンを選択し、スケジュール・休日・記念日をアイコン別に表示します。繰り返しを設定しているスケジュール(または い は 1 件の項目として表示されます。

ユーザアイコン設定→P.312

To Doリスト切替……To Doリスト画面 (P.314) に切り替えます。

シークレット解除……シークレットモード/シークレット専用モードで登録したスケジュールを通常のデータに戻します。→P.107

i モードメール作成※2→P.126

メール添付*2……スケジュールを添付したメールを作成します。

デスクトップ貼付→P.96

i C送信→P.296

赤外線送信→P.294

i C全送信→P.296

赤外線全送信→P.295

microSD^JL-→P.285

削除…… [1件削除/選択削除/全削除/前日まで削除」 から選択します。

- 「前日まで削除」を選択すると、表示中の日付より前の 項目がすべて削除されます。
- 「全削除/前日まで削除」では「スケジュール/休日/記 念日/すべて」の項目を選択する操作があります。

※1:詳細画面でのみ利用できる機能です。

※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

To Doリストを登録する

To Doリストに用件を登録しておくと、予定の管理ができます。また、アラームでお知らせするように登録することもできます。

●2004年1月1日から2037年12月31日まで登録できます。

用件を登録/編集する

- 100件まで登録できます。
- ●「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力していないTo Doリストは登録できません。
- ◆To Doリストのアラーム通知について→P.315

<例:用件を登録する場合>

「LifeKit」 ► 「To Doリスト」
 「To Doリスト」

「To Doリスト画面」が表示 されます。

団 To Doリスト:すべて

② ch [機能] ▶ 「新規登 録」

> ■ 用件を編集する場合 機能メ 「た」 「機能」 「編集」

To Doリスト画面 機能メニュー ⇒P.314

☑ のファンクション表示

は、用件未登録時には [新規]、用件登録時には [編集] になります。

🚱 以下の項目から選択

■ To Doリスト編集……用件の内容を入力します。全角100文字、半角200文字まで入力できます。

期日……用件の期日を設定します。

直接入力……年月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月日 を選択し、時刻を設定します。

なし……期日を設定しません。

<mark>優先度</mark>……用件の優先度を「高 / 低 / なし」 から選択します。

□ カテゴリー……用件のカテゴリーを「なし/プライベート/休日/旅行/仕事/会議」から選択します。

【 アラーム通知・・・・・ 設定した期日になったときの アラーム通知を「通知する/事前通知する(01~99分)/通知しない」から選択します。

♪ アラーム音選択……アラーム音を時刻アラーム音やメロディ、i モーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。

完 完了日※……用件の完了日を設定します。

直接入力……年月日を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月日 を選択します。

なし……完了日を設定しません。

※:登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている用件を編集したときのみ利用できます。

4️ それぞれの項目を設定▶☑[完了]

おしらせ

「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻のみです。
 To Doリストに設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。

To Doリスト画面(P.314) 機能 To Doリスト内容確認画面 (P.315)

新規登録·編集→P.313

スケジュール切替……スケジュール画面(P.311)に切 り替えます。

状態……用件の状態を「予定/承諾/依頼/暫定/確認/ 拒否/完了/代理|から選択します。

「完了」を選択した場合は、完了日を設定します。

カテゴリー別表示* 1……用件を「すべて/なし/プライベート/休日/旅行/仕事/会議」から選択してカテゴリー別に表示します。

ソート∕フィルタ*1……条件を選択して、ソート機能で 用件を並び替えたり、フィルタ機能で特定の用件のみを表示します。

デスクトップ貼付※1→P.96

メール添付※2……用件を添付したメールを作成します。

i C送信→P.296

赤外線送信→P.294

i C全送信^{※1}→P.296

赤外線全送信※1→P.295

microSD~Jピ-→P.285

削除……「1件削除/選択削除^{※1}/完了済み削除^{※1}/ 全削除^{※1}」から選択します。

• 「完了済み削除」を選択すると、完了した用件がすべて削除されます。

※1: To Doリスト画面でのみ利用できる機能です。

※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

① To Doリスト画面 (P.314) ▶用件を選択

「To Doリスト内容確認画面」が表示されます。





アラーム通知のしかたを設定する (アラーム通知設定)

「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするか「設定します。

●録画予約のアラーム通知は録画予約登録時に設定する「録画動作設定」に従って動作します。

① ► 「各種設定」 ► 「時計」 ► 「ア ラーム通知設定」 ► 「操作優先」 または「通知優先」

「操作優先」に設定した場合、待受画面表示中の ときのみアラームを通知します。

「通知優先」に設定した場合、FOMA端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。

アラーム通知の動作

● アラーム通知を設定すると

「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。



■待受画面のアイコン表示

設定あり:🔔

通知当日の通知時刻前:

● 設定した時刻になると

各機能ごとに別表 1 (P.316) のような動作でアラー ムを通知します。

●アラーム音に i モーションを設定すると、その映像 や音声でアラーム通知を行います(アラーム通知時 に表示されるアニメーションは、設定したアイコン やカテゴリーによって変わります)。

おしらせ

- 「スケジュール」「To Doリスト」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。
- 通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定 した音量になります。
- ●「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合は、アラームを振動でもお知らせします。
- ●通話中のアラームでのアラーム通知では、「スヌーズ通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行いません。
- 「アラーム音選択」で i モーションを設定しても、 通話中など i モーションを起動できないときは、ア ラーム音とアニメーションでアラーム通知を行い ます。
- ●自動でマナーモードを起動、解除する時間を「ア ラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセ グ視聴予約」「ワンセグ録画予約」の設定した時間 と同じ時間に設定すると、マナーモードを起動、解 除してからアラーム通知されます。

<アラーム通知の優先順位>

●「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラーム 通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順位 は以下のとおりです。

● アラーム音を止めるには

■アラームのアラーム音

「スヌーズ通知しない」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止します。もう一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すことができます。

「スヌーズ通知する」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止し、アラームメッセージは「スヌーズ中・・・」と表示され、設定した鳴動間隔(分)で再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に「● を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。

■その他のアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止し、アラームメッセージは表示されたままになります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージは消えます(ワンセグ視聴予約では「連携起動設定」が「OFF」のとき)。ただし、FOMA端末を閉じた状態でサイドボタンを押した場合は、アラーム通知の画面は消えません。

■アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「ア ラーム」のスヌーズも解除されます。

通知できなかったアラームの内容を確認 する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に「会 (未通知アラームあり)」「 (未通知アラームあり)」「 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認します。

① 待受画面表示中▶ ② ▶ 「ﷺ (未通知 アラームあり)」または「ﷺ (未視聴 予約あり)」を選択

未通知アラーム情報が表示されます。

■ デスクトップアイコンを消す場合 ▶ [CLR] (1 秒以上)

デスクトップアイコンを消すと、未通知アラー ム情報は確認できなくなります。

🕖 内容を確認

CLBを押すと待受画面に戻り、デスクトップアイコンは消えます。

[別表 1] アラーム通知動作

状態	アラーム	スケジュール・To Doリスト・ ワンセグ視聴予約/録画予約
待受画面表示中 i モード中/メール送受信中*	アラームを設定したときの動作でア ラームを通知します。ディスプレイ、マ イシグナルには通知アニメーションが 表示されます。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴ります。ディスプレイ、マイシグナルには通知アニメーションが表示されます。 録画予約の場合、開始日時の約1分前にアラーム音が約2秒間鳴り、通知画面表示後、ワンセグ視聴画面が表示されます。
電源OFF時	「自動電源ON」の設定に従います。「電源ONしない」に設定している場合は、電源を入れた後もデスクトップアイコンは表示されません。	アラームを通知しません。録画予約の場合、開始日時の約1分前に電源がONになっていないと録画されません。電源をONにしたあともデスクトップアイコンは表示されません。
通話中**	受話口からアラーム音が鳴ります。ディスションが表示されます。	スプレイ、マイシグナルには通知アニメー
イヤホンマイク接続中	「待受画面表示中」の場合と同じようにアヤホン切替設定」の設定に従ってイヤホ	
ダイヤルロック/おまかせロッ ク設定中	アラームを通知しません。録画予約の場合、開始日時の約1分前に各ロックが解除されていないと録画されません。各ロックの解除後にデスクトップアイコンでお知らせします。	
オリジナルロック設定中	アラーム/スケジュール/To Doリストのアラームは通知しません。デスクトップアイコンは表示されます。 ワンセグ視聴予約・録画予約のアラームは通知します。	

※:「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「 (未通知アラームあり)」「 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示されます。

自分の名前や画像を登録する (マイブロフィール)

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報を登録します。個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編集)画面で登録されている内容を引用できます。

- ●自局番号を変更したり削除することはできません。
- ●自局番号以外は登録したデータがFOMA端末に記憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、 自局番号以外はFOMA端末に登録したデータが表示されます。

マイプロフィールを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目の メールアドレスのみ表示できます。

❶ ጮ ► 「LifeKit」 ► 「マイプロフィール」

「マイプロフィール画面」が 表示されます。

自宅の電話番号や住所などの個人データを登録している場合は、機能メニューから「全データ表示」を選択して端末暗証番号を入力すると、すべてのデータを表示できます。



マイブロフィール画面 機能メニュー ⇒P.317

おしらせ

- 2in1のモードがデュアルモードの場合は、マイプロフィール画面で
 ① を押してAナンバーとBナンバーの情報を切り替えることができます。
- 2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、 Bナンバーのマイプロフィールを初期化した後、 FOMAカードを入れ替えてください。→P.317

機能 マイプロフィール画面 (P.317)

マイプロフィール編集→P.317

名前コピー……マイプロフィールに登録されている名前をコピーします。コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.335

電話番号コピー*1……現在表示している電話番号をコピーします。コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.335

メール添付*2……マイプロフィールのデータを添付した メールを作成します。

i C送信→P.296

赤外線送信→P.294

microSD~⊐ピ--→P.285

拡大表示⇔標準表示……表示する名前の文字サイズを切り替えます。→P.95

2in1契約問い合わせ*3......Bナンバーの情報を取得し、 Bナンバーのマイプロフィール画面に登録します。

マイプロフィール初期化……自局番号以外のマイプロ フィールを初期化 (削除) して、お買い上げ時の状態に戻 します。

電話番号削除*4……現在表示している電話番号を削除します。

- ※1:選択している項目によって機能名は「メールアドレスコピー/住所コピー/誕生日コピー/メモコピー」と表示されます。
- ※2: 全データ表示中にのみ利用できます。
- 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。 ※3: 2in1のBナンバーのマイプロフィール画面を表示 しているときのみ利用できます。
- ※4:選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除/住所削除/誕生日削除/メモ削除/静止画削除」と表示されます。

マイプロフィールを登録する

🔎 以下の項目から選択

プリガナ入力/性……お客様の名字を入力する と自動的に設定されますので必要に応じて変更して ください。半角のカタカナ、英字、数字、記号で名 前のフリガナと合わせて32文字まで入力できます。

名前入力/名……名字と同様、お客様の名前を 入力します。

かプリガナ入力/名・・・・・名字と同様、お客様の名前を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。

電話番号入力……自局番号以外の電話番号を追加登録してアイコンを選択します。電話番号は26 桁まで入力できます。

「▲<追加登録>」を選択すると電話番号を追加登録できます。

☑メールアドレス入力……メールアドレスを入力してアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。

メールアドレスが登録されていない場合は、「自動取得」を選択し、設定されているメールアドレスを i モードセンターから自動で取得できます (メールアドレスにシークレットコードを登録していると、シークレットコードも自動で取得します)。

1 件目のメールアドレスを登録すると、マイブロフィール編集画面に「□□| < 追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

誕生日入力……誕生日(西暦・月日)を入力します。

設定できる西暦は、1800年から2099年までです。 ここで登録した日の午前0:00になると、ディスプレイにデスクトップアイコンを表示します。 → P97

■メモ入力・・・・・メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角100文字、半角200文字まで入力できます。

▶ **静止画登録** ……マイプロフィールで表示される 静止画をカメラで撮影するか、またはマイピクチャ から選択して設定します。「静止画解除」を選択する と、設定中の静止画を解除できます。

💦 それぞれの項目を設定 ▶ 🖾 [完了]

おしらせ

●自分のメールアドレスを変更したりシークレット コードを登録した場合は、本機能のメールアドレ スの登録内容も変更してください(自動的には変 更されません)。

個人データ(マイプロフィール)を引用 する

個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者情報を確認したり、文字入力(編集)画面/iモードで登録されている内容を引用できます。

<例: i モードサイトで個人データを引用する> 選択する項目はサイトによって異なります。

● 個人データを引用するサイトを表示▶「マイプロフィール引用」を選択端末暗証番号を入力

÷ 8 9 9

マイブ ロフィール引用

B # # %

住 所

电路曲号

引用できる項目が一覧で表示されます。

■ 引用する項目を指定する 場合

▶ ⑦ で引用しない項目の チェックを外す

- 2in1 のモードがデュアル モードの場合
- ▶ 「マイプロフィールA」ま たは「マイプロフィールB」

2 ☑ [完了]

引用する項目が自動で入力されます。

おしらせ

- ●住所情報を文字入力、i モードサイトで引用する場合、項目間に空白が入る場合があります。
- ●マイプロフィールを引用した場合、自動で入力された項目以外のデータが引用されることはありません。

相手の声や自分の声を録音する (通話中音声メモ/待受中音声メモ)

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手 の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表 示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」の2 種類があります。

- ●録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受中音 声メモのどちらか1件で、録音するたびに上書きさ れます。
- 録音できる時間は約20秒です。
- ●録音した音声メモの再生、消去について→P.64

通話中に相手の声を録音する

通話中▶ [MUSIC] (1 秒以上)

「ビッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間 (約20秒間)が終了する5秒前に「ビッ」と音 が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」と いう音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消え で涌話中画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶(●) [停止] または [MUSIC] (1秒以上)

待受中に自分の声を録音する

【 LifeKit】 ▶ 「音声メモ[※]」 ▶「YES」 ▶ 音声メモを録音

※:メインメニューの種類によっては「待受中音声 メモ」と表示されます。

「ビッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しください。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ビッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ビッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて「LifeKit」の一覧画面が表示されます。

■ 録音を途中でやめる場合

▶ (●) [停止]

おしらせ

●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」 「ワンセグ録画予約」のアラームが通知されたり、 ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

<通話中音声メモ>

- 機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留中などは録音することはできません。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しない電話番号にかかってきた電話の相手の声を録音すると、音声メモの再生/消去画面には「★」が表示されず、再生できません。

アラーム音や応答保留音を録音 /**再生する** (おしゃべり機能)

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセー ジとして設定します。

- ●録音できる音声は「おしゃべり 1、21 の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- ●「おしゃべり機能」が録音されている場合は「おしゃべり機能画面」に「★」が表示されます。
- ◆本機能で録音した音声を設定できる機能は以下の とおりです。
 - 各種着信音(音声電話、テレビ電話、メール、 チャットメール、メッセージR/F、非通知着信 設定、マルチナンバー、Bナンバー着信設定)
 - 各種アラーム通知音(アラーム、スケジュール、 To Doリスト、ワンセグ視聴予約、時刻アラー ム音、通話料金通知)
 - 応答保留音
 - 応答メッセージ(伝言メモ)

音声を録音する

● 「LifeKit」 ▶ 「おしゃべり機能」 ▶項目を選択 ▶ 「YES」 ▶ 音声を録音

送話口に向かってお話しください。録音時間(約15秒間)が終了する 5 秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「おしゃべ」り録音中」の表示が消えて元の画面に戻ります。



■ 録音を途中でやめる場合

▶ (● | [停止]

おしらせ

●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」 「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴 予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知され たり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止 します。

録音した音声を再生する

● 「LifeKit」 ▶ 「おしゃべり機能」 ▶ 項目を選択

録音されている項目に「★」が付きます。

■ 再生を途中でやめる場合

▶● [停止]

機能 おしゃべり機能画面 (P.319)

録音……音声を録音します。

再生……録音した音声を再生します。

消去……録音した音声を消去します。

通話時間・料金を確認する 〈通話時間/料金〉

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認します。

●確認できる内容は以下のとおりです。

項目	表示内容
通話時間	直前の通話時間を表示
通話料金	直前の通話料金を表示(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信別)**

項目	表示内容
積算時間	前回リセット時からの積算通話時間を表示(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信別) *
積算通話料金	前回リセット時からの積算通話料金を 表示(音声電話、テレビ電話、64Kデー タ通信の合計)
前回積算時間 リセット日時	前回の積算時間リセット日時を表示
前回積算料金 リセット日時	前回の積算料金リセット日時を表示

- ※: テレビ電話は「デジタル呼(AV呼)」、64Kデータ 通信は「デジタル呼(非制限デジタル)」に表示されます。
- ●音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、通話時間には音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が表示され、通話料金には音声電話とテレビ電話の通話料金が個別に表示されます。なお、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- ●通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間(テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間)が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- ●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」または「¥**」が表示されます。
- ●通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄 積されている積算料金(2004年12月から積算開 始)が積算涌話料金に表示されます。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目 安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合が あります。また、通話料金に消費税は含まれており ません。
- 2in1 をご契約いただいている場合、積算時間と積 算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表 示されます。
- 「各種設定」 「時間/料金」 「通話時間/料金」

おしらせ

前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通 信通話時間が「199時間59分59秒」を超える と、「0秒」に戻ってカウントします。

おしらせ

- i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金、着もじの送信料金はカウントされません。
 i モード利用料などの確認方法については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 着信中や相手を呼び出している時間、音声電話と テレビ電話を切り替えている時間はカウントされ ません。
- ●電源を切ると、通話時間は「○ 秒」、通話料金は 「¥**」に戻ります。
- ●電源を切っても、積算時間、積算料金の情報は残ります。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウント されます。その他の国際電話サービス利用時はカ ウントされません。

積算通話時間と積算通話料金をリセット する (積算リセット)

「通話時間/料金」に表示される通話の積算時間および積算料金をゼロに戻します。

● 「各種設定」 ▶ 「時間/料金」 ▶ 「積算リセット」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

積算時間リセット……積算時間をリセットします。

積算料金リセット……PIN2コードを入力して積算 通話料金をリセットします。 PIN2コードについて→P.104

積算通話料金の自動リセットを設定する 〈積算料金自動リセット〉

毎月1日の0:00になると、「通話時間/料金」に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るように設定します。

- 「各種設定」 ▶ 「時間/料金」 ▶ 「積算料金自動リセット」 ▶ 端末暗証番号を入力
- ②「自動リセット設定」▶「ON」▶PIN2 コードを入力

PIN2コードについて→P.104

- 設定しない場合
- ▶ 「OFF!

おしらせ

積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「メイン時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。

おしらせ

- 次の場合、積算料金自動リセットは「OFF」に設 定されます。
 - FOMAカードを未挿入の状態で電源を入れたと #
 - FOMA端末の電源を入れたときに表示される PIN2コード入力画面で[CLR]を押したとき
 - PIN2コードがロック中のとき→P.104
 - FOMAカードに異常があるとき

通話料金の上限を設定して知ら 〈通話料金通知〉

「诵話時間/料金」で表示される積算诵話料金が本機 能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラー ムなどでお知らせします。

- ●アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金 を超えたときに一度だけ行います。
- ▶ ト限料金を超えても通常どおり電話をかけること ができます。
- ↑ ΜΕΝ∥▶「各種設定」▶「時間/料金」▶ 「诵話料金通知 | ▶端末暗証番号を入 力
- 以下の項目から選択

上限料金の設定……10~100.000円の範囲で10 円単位で上限の料金を設定します。

通知設定

上限値通知設定……通話料金通知を行う かどうかを設定します。

アラーム音選択……アラーム音を選択し

▼アラーム音量……
② でアラーム音量を設 定します。

🔁 それぞれの項目を設定 ▶ 🖾 [完了]

おしらせ

● i モード通信、パケット通信の通信料金、着もじ の送信料金は本機能の対象外です。iモード利用 料などの確認方法については、『ご利用ガイドブッ ク(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

▶アラーム通知の動作

诵話終了後、積算诵話料金が設定 した上限料金を超えると次のよ うな動作で通知します。

■上限値通知設定を「通知する」、 アラーム音選択を「OFF」以外

に設定している場合



積算通話料金が本機能で設定し た上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にア ラーム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたことを通 知する画面が表示されます。アラーム音を止めるには いずれかのボタンを押します。通知動作終了後、CLR または \frown を押すと、待受画面に「🎎 (通話料金通 知) | のデスクトップアイコンが表示されます。

■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を 「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超える と、待受画面に「🎎 (通話料金通知)」のデスクトッ プアイコンが表示されます。

●「░(通話料金通知)」の内容を確認す

待受画面に表示された「🎎 (通話料金通知)」のデス クトップアイコンを選択して、通話料金通知の内容を 確認します。

| 待受画面表示中▶● | ▶ [🎎 (通話料 金通知)」を選択ト端末暗証番号を入

「通話料金通知」の内容が表示されます。

内容を確認▶(●) [確認]

待受画面に戻り、「🎎 (通話料金通知) 」が消え ます。

●数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下

- は9桁まで表示できます。
- ●計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示され ます。

| MENU| ▶ 「LifeKit」 ▶ 「電卓」 ▶ 計算する

■「23+57」を計算する場合

2 3 + 5 7 [2] [3] [6] [5] [7] [6]



■ 負の数を計算する場合

先頭の数字に「-|を付けた 場合のみ、負の数の計算がで きます。

- 2 3 + 57 Θ 2 3 Θ 5 7 \bullet

おしらせ

- CLB (AC または C) は、次のようなときに 使います。
 - +、-、×、÷、=を押した後はACの表示と なり、CLRJを押して計算を最初からやり直すこ とができます。
 - 数字や小数点の入力中は C の表示となり、 CLR) を押して間違えた数字や小数点を消去する ことができます。

機能 電卓画面 (P.322)

デスクトップ貼付→P.96

テキストメモを作成する

〈テキストメモ〉

簡単なメッセージなどをテキストメモとして作成し ます。作成したテキストメモはスケジュールの内容や メールの本文に貼り付けることができます。

- ●テキストメモは10件まで登録できます。
- ●テキストメモは全角256文字、半角512文字まで 入力できます。

MENU ▶ 「LifeKit」 ▶ 「テキストメモ」

「テキストメ干画面」が表示 されます。



機能メニュー ⇒P.322

登録または変更する項目を反転▶□ [編集]

🔇 内容を入力

機能 テキストメモ画面 (P.322)

編集……テキストメモを編集します。

i モードメール作成※→P.126

スケジュール作成→P.311

デスクトップ貼付→P.96

i C送信→P.296

赤外線送信→P.294

i C全送信→P.296

赤外線全送信→P.295

microSD~Jピ-→P.285

テキストメモ情報……作成日時や分類を確認します。

分類……「なし/プライベート/休日/旅行/仕事/会 議」から選択して分類します。

削除……[1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

※: 2in1のモードがBモードのときは利用できません。

辞典を利用する

〈辞典〉

●辞典は、各種文字編集画面の機能メニューからも利 用できます。→P.323

MENU ▶ 「LifeKit」 ▶ 「辞典」

「辞典画面」が表示されま



機能メニュー ⇒P.323

便利な機能

👰 以下の項目から選択

直接入力……単語を入力します。全角32文字、半角64文字まで入力できます。

テキストリーダー……テキストリーダーから単語を 入力します。→P.206

検索履歴……以前検索した単語の履歴から検索します。「検索履歴を使う」→P.323

😭 辞典の種類を選択

「検索結果画面(一覧)」が表示されます。 該当する単語がない場合は、入力した文字に近 い単語にカーソルがあたって表示されます。

- 前後の一覧を表示する 場合
- 検索結果画面(一覧)
- ▶⊖

検索結果画面(一覧)

機能メニュー ⇒P.323

🚹 単語を選択

「検索結果画面(詳細)」が 表示されます。

■ 前後の単語を表示する場合

▶検索結果画面(詳細)

空 検索結果詳細 あげる【上げる】 肛い所から高い所へ移す。 上の方へ動かす。(大きな ま・音などを)たてる。川な というのではなる。海、川な どから陸に移す。「与える 」「やる」などの丁寧語。 【対] ごが

検索結果画面(詳細)

機能メニュー ⇒P.323

機能 辞典画面 (P.322)

デスクトップ貼付→P.96

検索履歴を使う

辞典画面 (P.322) ▶ 「検索履歴」

「検索履歴画面」が表示され ます。



機能メニュー →P.323 単語を選択

機能 検索履歴画面(P.323)

1件削除·全削除……検索履歴を1件または全削除します。

機能 (P.323)

ウィンドウ切替*・・・・・検索結果と文字編集の画面を切り替えます(切り替えができる場合のみ利用できます)。

コピー……文字をコピーします。

-覧画面:和英辞典と国語辞典は検索結果の【 】内の文字を、英和辞典は検索結果の単語をコピー

詳細画面:範囲を指定してコピー

コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.335

結果詳細から検索※……検索結果から、さらに検索しま

▶ ☆ で検索する文字のはじめの位置で ● [始点] ▶ ☆ で文字の終わりの位置まで反転し ● [終点] ▶ 辞典の種類を選択▶ 単語を選択

別の辞典で検索……検索した単語を別の辞典で検索します。

※:検索結果画面(詳細)でのみ利用できる機能です。

その他の機能から辞典を利用する

以下のそれぞれの画面で、機能メニューから 「辞典検索 | を選択します。

- 文字編集画面、メール詳細画面、メール本文入力画面を表示中
- サイトのページまたは画面メモを表示中

■文字編集画面、メール詳細画面、メール本文入力 | 画面から辞典を起動すると

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択するこ とができます。

「範囲選択」を選択すると、調べたい単語を範囲選択 することができます。

■サイトのページまたは画面メモから辞典を起動す ると

「直接入力|「サイト参照入力|「検索履歴|から選択 することができます。

「サイト参照入力」を選択すると、サイトのページや 画面メモを見ながら調べたい単語を入力することが できます。

び あげる【上げる】 低い所から高い所へ移す。 上の方へ動かす。(大きな 声・音などを)たてる。空 中に高くはなつ。海・川な どから陸に移す。「与える

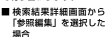
(3)

郵 関全 残512

● 辞典の参照画面について

「参照編集」または「サイト 参照入力 | を選択すると、 上下2つに画面が分割され

機能メニューから「ウィン ドウ切替」を選択するごと に操作できる画面が①と② で切り替わります。



- 場合
- ①辞典の詳細画面
- ②文字編集画面
- ③区切り線

辞典を終了するときは、①の画面で
図[終了]を押す か、②の画面で機能メニューから「辞典終了」を選択 してください。

2)

■ サイトのページまたは画面メモから「サイト参照 入力」を選択した場合

- ①サイトのページや画面メモの画面
- ②検索語入力画面
- ③区切り線
- 検索語を入力したら、 () [確定] を押します。検索 語が入力された辞典選択の画面になります。

スイッチ付イヤホンマイクの使 いかた 〈スイッチ付イヤホンマイク〉

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を使って電話 をかけたり、受けたりします。設定した相手に、ス イッチを1秒以上押すだけで電話をかけることがで きます。

●平型ステレオイヤホンセット (別売) や平型スイッ チ付イヤホンマイク (別売) などをFOMA端末に 接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプ タ 01 (別売) を使用します。→P.20

- ●「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話を受け たり電話を切ったりしたときのスイッチ音は鳴り ます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードを FOMA 端末に巻き付けないでください。電波の受信レベル が低下する場合があります。また、通話中に平型ス イッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に 近づけると、雑音が入ることがあります。
- ●FOMA 端末を折りたたんだ状態でも電話をかけた り受けたりすることができます。

イヤホンマイクのスイッチ動作を設定す 〈イヤホンスイッチ発信設定〉

設定した相手に、スイッチを1 秒以上押すだけで音 声電話をかけるように設定します。

- ◆本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳に登録 されている電話番号を設定します。
- MENU ▶ 「各種設定」▶ 「発信」▶ 「イ ヤホンスイッチ発信設定」▶「音声 発信」または「OFF」
- 設定したい電話番号の電話帳詳細画 面を表示▶(●) [選択]

電話帳の検索のしかた→P.73

おしらせ

● 本機能に設定した電話番号が 2in1 の設定により 利用できない場合は、平型スイッチ付イヤホンマ イクなどのスイッチを使った発信ができなくなり

イヤホンマイクをつないだときに使うマ イクを選ぶ 〈イヤホン接続時マイク切替〉

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続し ているときに使うマイクを、FOMA端末側のマイク にするか、イヤホンマイク側のマイクにするかを設定 します。

MENU ▶ 「各種設定」▶ 「外部接続」▶ 「イヤホン接続時マイク切替」▶「端 末マイク」または「イヤホンマイク」

マイクのないイヤホンを接続する場合は、「端末 マイク」を選択してください。

おしらせ

「イヤホン接続時マイク切替」を「端末マイク」に 設定するとハンズフリーをONに設定した場合と 同じマイク感度になります。イヤホンマイクを接 続した場合、送話口に近づけて通話する必要はあ りません。

スイッチを使って電話をかける

- - 電話番号をダイヤルしてかける場合
 - ▶電話番号をダイヤル▶スイッチを 1 秒以上押す

電話帳、リダイヤル/発信履歴、着信履歴から かけることもできます。

通話が終了したら、スイッチを 1 秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

スイッチを使って電話を受ける

- 着信中▶スイッチを押す「ピッ」という音が鳴り、電話を受けます。
- 通話が終了したら、スイッチを 1 秒 以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

- ●「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを 1 秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続 して押したり離したりしないでください。自動的 に電話を受けてしまうことがあります。

イヤホンマイクをつないで自動で電話を 受ける (オート着信設定)

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき、スイッチを押さなくてもかかってきた電話を自動で受けるように設定します。

- ●音声通話中、テレビ電話中は、本機能によって自動で電話を受けることはできません。
- 「各種設定」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「オート着信設定」 ▶ 「音声着信」または「テレビ電話」 ▶ 「オート着信あり」 ▶ 呼出時間(001~120秒の3桁)を入力
 - 無効にする場合
 - ▶「オート着信なし」

おしらも

●着信中に平型スイッチ付イヤホンマイクを接続してもオート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動作します。

文字入力

文字入力について	328
かな方式で文字を入力する	かな方式 330
定型文を修正/登録する	
文字のコピー/切り取り/貼り付け	
区点コードで入力する	医点入力 335
よく使う単語を登録する	
学習履歴を初期状態に戻す	学習履歴クリア 336
ダウンロードした辞書を使用する	
2タッチ方式で文字を入力する	
T9入力方式で文字を入力する	

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。 PDF版 「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルブ」をご覧ください。

文字入力について

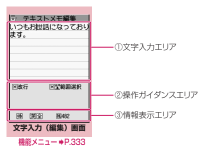
FOMA端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2タッチ方式」「T9入力方式」の3方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力方式の 特徴と入力方法については、次の項目をご覧ください。

「文字入力方式を設定する」 → P.329 「かな方式で文字を入力する」 → P.330 「2タッチ方式で文字を入力する」 → P.337 「T9入力方式で文字を入力する」 → P.337

文字入力(編集)画面について

文字入力(編集)画面は①文字入力エリア、②操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで構成されています。各エリアに表示されるアイコンの意味は以下のとおりです。



①文字入力エリア

アイコン	説明	
1	カーソル(文字入力位置)	
◀	エンドマーク(文字終了位置)	

②操作ガイダンスエリア

アイコン	説明	
▲▼変換	◎ で変換できるときに表示	
▲ ▼全件	② で電話帳検索ができるときに表示	
■	文字コピー(切り取り)の範囲指定時 に表示	
> 改行	★」で改行できるときに表示	

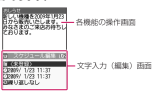
	アイコン	説明
J	メ あが。	(王) で入力した文字の小文字/大文字 切り替えができるとき、または濁点/半濁点が付けられるときに表示
າ ‡	 АА→аа	[#]を押してCapsLockモードを解除 できるときに表示→P.332
D	‡ aa→Aa	#)を押してShiftモードにできるとき に表示→P.332
+	 Aa→AA	#)を押してCapsLockモードにでき るときに表示→P.332
	★ 型 範囲選択	★ (1 秒以上) で範囲選択ができるときに表示
	田 型 貼り付け	コピーまたは切り取りした文字があり、[#](1 秒以上)で貼り付けができるときに表示
ー げ ま	診 壁 絵文字D入力	メール本文入力などで、絵文字D (デコメ®絵文字) が入力できるときに表示
<u>-</u>	✓ 逆順	文字を入力中に <a>ごで前の読みに戻せるときに表示 (例: え→う)

③情報表示エリア

③情報表示エリア		
アイコン	説明	
2 6	文字入力方式(2タッチ方式/T9入力方式)を表示(かな方式は表示なし)	
揰 正	挿入モード/上書きモード	
漢 加 英 数	入力できる文字種	
	区点入力モード→P.335	
全半	全角モード/半角モード	
小	小文字入力モード	
Shift Caps	Shiftモード/CapsLockモード →P.332	
残	入力可能な残りバイト数(半角文字:1 バイト、全角文字:2バイト)	
囚	FOMAカード電話帳、SMS本文入力時に、入力済み文字数を表示	

分割画面について

スケジュールの参照登録など、画面によっては各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示される場合があります。



i モード画面からの スケジュール参照登録

- ●以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されます。
 - i モード画面からのスケジュール参照登録
 - i モード画面からの辞典検索によるサイト参照 入力
 - チャットメールのチャット画面
 - 文字編集から辞典検索を実行後の参照編集
 - クイック検索画面からの直接入力

● 操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力 (編集) 画面が同時に表示されているときは、機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択すると、操作する画面を切り替えることができます。

おしらせ

チャットメールのチャット画面では、画面の切り 替えはできません。

文字入力方式を設定する

3つの文字入力方式(かな方式/2タッチ方式/T9 入力方式)のうち、利用する入力方式を設定します。

● 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「入力方式」 ▶ 文字入力方式を選択

おしらせ

◆文字の入力中に文字入力方式を切り替えることもできます。図 [文字]を1秒以上押すか、機能メニューから「入力モード切替」を選択します。

文字入力サイズを切り替える

文字入力 (編集) 画面の文字サイズを「小/中/大/特大」の4種類から選択します。

- 「文字のフォントを変える | →P.95
- 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「入力サイズ切替」 ▶ 入力サイズを選択

自動カーソル移動を設定する

自動カーソル移動を設定すると、かな方式で文字を入 カ中、1 文字入力するごとに自動でカーソルが右に移 動します。

- ●自動で移動するまでの時間は、以下のとおりです。
 - 遅い…約1.5秒後
 - 普通…約1.0秒後
 - ・速い…約0.5秒後
- 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「自動カーソル移動」
 - ▶移動速度を選択
 - 自動でカーソルを移動させない場合
 - ▶ [OFF]

「OFF」に設定しているときに続けて同じボタンに割り当てられている文字を入力する場合は、 ◎ またはもう一度そのボタンを1秒以上押す と、カーソルが移動して、次の文字が入力でき るようになります。

おしらせ

◆カーソルが移動した後でも、図を押して入力した文字の小文字/大文字の切り替え、または濁点/半濁点を付けることができます。

ワード予測を設定する

ワード予測を利用するかしないか(ON / OFF)を設 定します。

- ◆お買い上げ時にはあらかじめ予測候補が登録されています。
- ワード予測での文字の入力方法について→P.330
- 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「ワード予測」 ▶ 「ON」

かな方式で文字を入力する

〈かな方式〉

1つのダイヤルボタンを何回か押し、1つの文字を入力します。たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、「」を3回押します。

◆文字割り当ての詳細については、「かな方式で入力できる文字」(P.379)をご覧ください。

漢字・ひらがな・カタカナを入力する

ひらがなの読みを入力し、それを漢字、ひらがな、カ タカナなど、目的の文字に変換します。

● ワード予測を利用して入力する

ワード予測には、1文字入力するだけでその文字に対する用語を予測する機能や、選択した用語に続く用語を予測する機能があります。このため、少ない文字入力で簡単に文字を入力できます。

<例:「携帯電話」と入力する場合>

「漢字ひらがな入力モード(**漢**全)」になっていない場合は、図 [文字] で切り替えます。

🙆 読みの一部を入力

2を4回

文字入力エリアに「け」が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、1文字入力しただけで、その文字に対する用語を先読みし、「予測候補」が表示されます。



Hħ.

3 0

操作ガイダンスエリアに カーソルが表示され、予測候 補が選択できるようになり ます。

■ 入力したい文字が予測候 補にない場合

CLR

読みの入力に戻ります。読み の続きを入力すると、予測候

補も変更されます。または変換機能を利用します。

「入力したひらがなを変換する | →P.330

👍 予測候補を選択

▶「携帯」を選択 文字入力エリアに選択した用語

文字入力エリアに選択した用語が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、選択した用語に続く予測候補が表示されます。

【 ◇ ▶次の予測候補を選択

▶「電話」を選択

■ 予測候補表示を閉じる場 合

▶ch [閉]



おしらせ

- 予測候補には、よく使う顔文字、絵文字なども表示されます。
- ●漢字ひらがな入力モード以外では予測候補は表示 されません。
- ◆ 学習機能により、一度入力した用語は予測候補に 追加されます。追加された予測候補は、反転し CLB を 1 秒以上押すと削除できます。

すべての予測候補の学習履歴を削除する場合は、 「学習履歴クリア」でワード予測の学習履歴をクリ アします。

● 入力したひらがなを変換する

予測候補に目的の用語が表示されないときや、ワード 予測をOFFに設定しているときは、入力したひらが なを目的の用語に変換します。

<例:「秋のキャンプ」と入力する場合>

🚹 ひらがなを入力



* を2回 * (半濁点)

■ ボタンを押し間違えた場合

▶ CLB で文字を削除

■ボタンを押す回数を間違えた場合

同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

■ 続けて同じボタンに割り当てられている文字 を入力する場合

▶◎ またはもう一度そのボタンを 1 秒以上押す カーソルが移動して、次の文字が入力できるようになります。

■ ひらがなで確定する場合

▶ () [確定]

入力した文字を編集する▶ ch [変換] で漢字やカタカ ■

ナなどに変換 最初の文節の変換候補が反

最初の文節の変換候補が反転表示され、残りの未確定文字はアンダーライン(__)で表示されます。



■ 変換候補に目的の漢字や カタカナなどが表示され ている場合

▶ () [確定]

変換候補が確定し、次の文節が反転表示されます。

■ 変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示 されていない場合

▶ch [変換] で変換候補を表示 あきの

▶変換する文字を選択

反転表示している文節の変換 候補が一覧で表示されます。変 換候補にはひらがなとカタカ ナも表示されます。



変換範囲の読みがすべて「あ」段の文字の場合、数字も変換候補として表示されます。たとえば [1] [2] [3] (あかさ)と入力した場合、「123」 という変換候補も表示されます。

■ 変換範囲を変更する場合

▶○ で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて変換候補も変更されます。

■ 英数カナ変換候補を表示する場合

▶ [英数]

入力したボタンに対応する英字、数字、カタカナの変換候補が表示されます。たとえば[②]3(かさ) [②] [英数] と押すと、「AD」「23」「カサ」などの変換候補が表示されます。

日付(10/19など)や時刻(10:19など)として表示可能な2~4桁の数字は、その変換候補も表示されます。

おしらせ

●変換候補の一覧に記号、絵文字、顔文字が表示された場合は、それらの文字に変換することもできます。

変換できる記号、絵文字、顔文字の読みについて は以下の一覧をご覧ください。

- 「変換記号読み一覧」→P.382
- 「絵文字一覧 | → P.383
- 「顔文字一覧」→P.386
- ●記号、絵文字、スペース、改行の入力など、その他の入力操作については、「入力を補助する便利なボタン」(P.332) および文字入力(編集)画面の機能メニュー(P.333)をご覧ください。
- ●変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→P.335

● 文字数とスクロールについて

■残文字数、入力済み文字数について

文字入力 (編集) 画面の文字数は以下の規則に従って カウントされます。

- ・文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- ・半角文字の濁点「゛」と半濁点「゜」は、1文字分としてカウントされます。

各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な 文字数最後の印としてエンドマーク「◀」が表示され るので、入力の目安にしてください。

■スクロールについて

文字入力(編集)画面では、②で行単位、□[MUSIC]、
□[マナー]でページ単位のスクロールができます。
変換候補一覧では、③または□[MUSIC]、□[マナー]でページ単位のスクロールができます。

● 入力中、編集中のデータ保護について

文字入力 (編集) 画面で文字を入力しているときに電 池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した 文字は消えずに保持されます。

■電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力 (編集) 画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能を呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されない機能もあります。また、変換中や未確定の文字は保存されません。電話帳の再編集について→P.71

■ を押した場合

<入力中の内容を保存しないで終了する場合>

「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、 入力前の画面または待受画面に戻ります。

■を押しても、入力した文字を保存しないで入力画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合>

「NO」を選択します。入力したデータはそのままで 文字入力(編集)画面に戻ります。

CLR を押しても文字入力(編集)画面に戻ります。

■音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の 文字をそのままにして音声電話に出ることができま す。通話を終了すると、文字入力 (編集) 画面に戻り ます。音声通話中に [MULTI] でタスク切替画面 を表示させて、通話しながら文字入力 (編集) 画面に 戻ることもできます。→P.307

その他の入力機能

文字入力 (編集) 画面を表示中に文字入力方式を切り 替えたり、記号や絵文字などを入力するときは、機能 メニューだけでなく、便利なボタンを利用できます。

● 入力を補助する便利なボタン

ボタン	説明
☑ [文字]	 かな方式、T9入力方式では図[文字] を押すたびに、入力する文字種が次の ように切り替わります。 漢字ひらがな→ カタカナ→ 英字→ 数字
	 ※ カタカナ・英字・数字の「半角/全角」の切り替えは機能メニューの「半角切替/全角切替」で行います。 ● 2タッチ方式では 図 [文字] を押すたびに、全角/半角が切り替わります。
図 [文字] (1秒以上)	文字入力方式を切り替えます。 図 [文字] (1 秒以上)を押すたびに、次のように切り替わります。 かな方式 → 2 タッチ方式 → T9入力方式
■ [絵記]	絵文字や記号を連続して入力したり、顔文字やURLを入力します。 一覧表示中は、記または図を押してタブ表示を切り替えることができます。 ※ 絵文字D(デコメ®絵文字)は利用できるときのみ表示されます。 連続入力を終了するときは@配を押します。
[() () () () () () () () () (デコメ [®] 絵文字が利用できる場合、カテゴ リ別絵文字D(デコメ [®] 絵文字)入力画面 が表示されます。→P.127

ボタン	説明
*	 文字の変換確定後は、改行マーク「↓」を入力し、カーソルを次の行に移動します(数字入力モード以外)。 かな方式、2タッチ方式では「濁点/半濁点」の入力や、入力した文字の「大文字/小文字」の切り替えが行えます。
* (1秒以上)	文字の装飾やコピー、切り取りの範囲を選 択します。
©	カーソルが文末にあるとき、◎ を押すと スペースが入力され、◎ を押すと改行 マークが入力されます。
#	 ▼日入力方式の英字入力では、押すたびに大文字/小文字の入力モードが次のように切り替わります。 モード解除→Shiftモード→CapsLockモード モード解除:すべて小文字で入力されます。 Shiftモード:モードを切り替えた直後の1文字のみ大文字で入力され、以降は小文字で入力されます(Shiftモードが解除されます)。 CapsLockモード:すべて大文字で入力されます。 ▼日入力方式のかな入力と漢字入力を切り替えます。
# (1秒以上)	切り取りまたはコピーした文字を貼り付けます。
	かな方式で文字を入力中に、前の読みに戻 します。(例:え→う)
(1秒以上)	文字の変換・貼り付け・切り取りなどの操作を l つ前の状態に戻します。

おしらせ

< [[絵記] >

- 絵文字、デコメ®絵文字(絵文字D)、半角記号、 全角記号それぞれの画面の先頭の行に、過去に入 力した絵文字・記号が表示されます。
- 団 [全面] を押すと、全画面表示に切り替わり、 「絵文字入力」または「記号入力」に移行します。

機能 文字入力 (編集) 画面 (P.328)

顔文字入力……顔文字一覧を表示します。

顔文字一覧では反転した顔文字が2行表示になり、読み (意味)も表示されます。

小文字切替⇔大文字切替……これから入力する文字の「小 文字/大文字」を切り替えます。

半角切替⇔全角切替……半角/全角を切り替えます。

コピー・切り取り・貼り付け→P.335

定型文入力→P.334

スペース入力……スペース(空白)を入力します。 全角入力、半角入力にかかわらず半角スペースが挿入され ます。

改行入力……改行マーク「 ↓ 」を入力し、カーソルを次の行に移動します。

記号入力……記号一覧を表示します。

絵文字入力……絵文字一覧を表示します。

区点入力→P.335

上書きモード⇔挿入モード……「上書きモード」と「挿入 モード」を切り替えます。

文字を入力すると、「挿入モード」ではカーソルの前に文字が挿入され、「上書きモード」ではカーソルの位置に文字が上書きされます。文字入力(編集)画面を表示したときは常に挿入モードになります。

データ引用……各種データを引用入力します。

電話帳引用・マイプロフィール引用→P.334

テキストリーダー→P.206

バーコードリーダー→P.202

辞典検索·····辞典を起動します。→P.322

ワード予測OFF⇔**ワード予測ON**……ワード予測のOFF /ONを設定します。→P.329

入力モード切替……文字入力方式(かな方式/2タッチ方式/T9入力方式)を切り替えます。

自動カーソル移動→P.329

T9候補をかなで表示⇔T9候補を漢字で表示……T9入力 方式で文字を入力するとき、入力した文字をかなに変換す るか、漢字に変換するかを設定します。

JUMP……カーソルを文頭または文末へ移動します。

元に戻す……文字の変換・貼り付け・切り取りなどの操作を1つ前の状態に戻します。

ウィンドウ切替……分割画面が表示されているとき、操作する画面を切り替えます。→P.329

おしらせ

<半角切替/全角切替>

「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角/半角を切り替えられません。

<改行入力>

● 改行マーク「 ↓ 」は文字と同じように削除したり 上書きできます。

<記号入力>

- メールアドレスの登録画面、iモードメールの宛 先入力画面、URLの入力画面などでは全角記号を 入力できません。
- ●記号一覧表示中でも絵文字を入力することができます。一覧表示中は図または ■を押すたびに、 一覧が切り替わります。
- ●記号一覧を表示後でも、四 [連続] を押すと「絵 文字記号連続入力」に移行できます。

<絵文字入力>

- ◆絵文字、デコメ®絵文字(絵文字D)それぞれの画面の先頭の行に、過去に入力した絵文字が表示されます。
- ◆絵文字一覧表示中でも記号を入力することができます。一覧表示中は図または ●を押すたびに、一覧が切り替わります。
- 絵文字一覧を表示後でも、回 [連続] を押すと 「絵文字記号連続入力」に移行できます。

<入力モード切替>

●郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集) 画面では文字入力方式を切り替えられない場合があります。

<T9候補をかなで表示/T9候補を漢字で表示>

●設定は現在の文字入力(編集)画面でのみ有効です。次に文字入力(編集)画面を表示したときには、「T9変換モード」で設定した変換モードに戻ります。

文字を削除する

☆で削除したい文字の前にカーソルを合わせ、@B を短く(1秒未満)押します。カーソルの右側の文字が削除されます。



■カーソルの右側に文字がない場合

カーソルの左側の1文字が削除されます。

■ CLR を 1 秒以上押した場合

カーソルの右側にあるすべての文字が削除されます。

■カーソルより右側に文字がないときに CLR を 1 秒 以上押した場合

すべての文字が削除されます。

定型文を入力する

- ●お買い上げ時に登録されている「固定定型文」は、 入力モードによって「漢字ひらがな」または「半角 カタカナ」のどちらかで入力されます。
- ●定型文の修正/登録について→P.334
- ① 文字入力(編集)画面(P.328) ▶ ch [機能] ▶ 「定型文入力」▶ フォルダ を選択
- 🙋 定型文を選択 ▶ 🂿 [選択]

おしらせ

- ●定型文は以下のような文字入力(編集)画面で利用できます。
 - テキストメモ編集
 - i モードメールの題名/本文
 - i モードメールの冒頭文/署名/引用符
 - メール検索の題名入力
 - 自動振分け設定の題名入力
 - 定型文フォルダ名/定型文編集
 - アラームタイトル編集
 - 辞典検索語入力
 - To Doリスト編集
 - ウェイクアップのメッセージ編集
 - i モードのテキストボックスでの編集
 - i アプリでの文字編集

電話帳やマイプロフィールなどから引用 して入力する

メール、サイト、テキストメモなどの文字入力(編集)画面で、「電話帳」および「マイブロフィール」に登録されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモを引用して入力します。カメラを起動して文字やコードを読み取り、引用することもできます。

- ●一部の文字入力(編集)画面では引用できません。
- ① 文字入力 (編集) 画面 (P.328) ▶回[機能] ▶ 「データ引用」▶以下の項目から選択

電話帳引用……電話帳を検索して目的の電話帳を表示し、引用するデータを選択して入力します。 電話帳の検索のしかた→P.73

マイプロフィール引用……引用するデータを選択して入力します。

テキストリーダー→P.206

バーコードリーダー→P.203

おしらせ

<マイプロフィール引用>

- ●住所情報を引用する際、項目間に空白が入る場合があります。
- ●所有者情報の誤入力により生じる問題については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

定型文を修正/登録する

〈定型文登録〉

よく使う言葉をあらかじめ定型文として登録してお き、文字入力の際に呼び出して入力します。

- ●定型文は5つのフォルダに分けて保存されます。 フォルダ1~2には、あらかじめ固定定型文がそれ ぞれ10件登録されています。
 - フォルダ3~5には自作の定型文をそれぞれ10件まで登録できます。
- ●固定定型文も修正できます。ただし、入力モードによる「漢字ひらがな/半角カタカナ」の自動判別入力は行われません。修正された内容で入力されます。
- ●フォルダ名を変更して定型文を目的別に分けることもできます。

新しい定型文を作成する

🚺 🔤 ▶「ユーザデータ」▶「定型文」

「定型文フォルダー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.335

💋 フォルダを選択

「定型文一覧画面」が表示さ れます。



機能メニュー ⇒P.335

おしらせ

◆メール用の定型文に絵文字を使用することもできます。

定型文フォルダー覧画面 (P.334)

フォルダ名編集……フォルダ名を変更します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ名初期化……お買い上げ時のフォルダ名に戻します。

i C全送信→P.296

赤外線全送信→P.295

機能 定型文一覧画面 (P.334)

編集……定型文を編集します。

i C送信→P.296

赤外線送信→P.294

1件削除・全削除……定型文を1件または全削除します。

文字のコピー/切り取り/貼り 付け

●コピーまたは切り取りによって記憶できるのは1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると前に記憶していた文字は上書きされます。

文字をコピー(または切り取り)する

- ① 文字入力(編集)画面(P.328) ▶※ (1 秒以上)
- ② コピーまたは切り取りする先頭の文字の前にカーソルを移動▶ ④ [始点]
- るコピーまたは切り取りする終わりの 文字までカーソルを移動▶● [終 点]▶「コピー」または「切取」

選択した範囲の文字が記憶されます。全角 5,000文字、半角10,000文字まで記憶できます。

機能メニューから「コピー」または「切り取り」 を選択してもコピーや切り取りができます。

■ 切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA端末には記憶されています。

おしらせ

● 予測候補が表示されているとコピーや切り取りを 選択できません。

文字を貼り付ける

- □コピーまたは切り取った文字は、次にほかの文字を コピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで、何 度でも貼り付けることができます。
- ① 文字入力(編集)画面(P.328) ▶ 貼り付けする位置にカーソルを移動▶ (#)(1 秒以上)

機能メニューから「貼り付け」を選択しても貼り付けることができます。

■ 貼り付け先の文字入力(編集)画面で入力できない文字が含まれている場合

スペースに置き換えたことを通知するメッセージが表示され、スペースが貼り付けられます。

おしらせ

● コピーまたは切り取った文字が無い場合は利用できません。

区点コードで入力する (区点入力)

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力します。

- ●区点コードおよび区点コードで入力できる文字については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コードー覧」をご覧ください。
- ●画面の表示は区点コードー覧表の文字や記号と異なる場合があります。

<例: 「慶」(区点コード2336) を入力する場合>

① 文字入力(編集)画面(P.328) ▶ □□ [機能] ▶ 「区点入力」

「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「
アに「
「
アに「
「
アに「
「

アに「

アに「

アに「

アンプログラン

アンプログラン
<p

- 区点コード[2][3][3][6]を入力入力した区点コードに対応した文字(ここでは 「慶」)が入力され、元の入力モードに戻ります。
 - 入力した区点コードに対応する文字がない場合

スペースが入力されます。

よく使う単語を登録する

〈ユーザ辞書〉

よく使う単語を好きな読みでユーザ辞書に登録し、文字入力(編集)画面でその読みを入力して変換できるようにします。

- ユーザ辞書は100件まで登録できます。
- ●単語は全角10文字、半角20文字まで入力できます。読みは全角ひらがなで10文字まで入力できます。

① MM ▶「ユーザデータ」▶「ユーザ辞書」

・ ユーザ辞書
・ 「新規特徴)

機能メニュー ⇒P.336

②「<新規登録>」▶単語を入力▶読み を入力

- 単語の内容を確認する場合
- ▶確認する単語を選択
- 単語の内容を変更する場合
- ▶変更したい単語を反転 ▶ □ [編集]

おしらせ

れます。

●登録した単語はワード予測でも入力できるように なります。

機能 ユーザ辞書画面 (P.336)

編集……登録した単語を編集します。

i C送信→P.296

赤外線送信→P.294

i C全送信→P.296

赤外線全送信→P.295

削除……[]件削除/選択削除/全削除|から選択します。

学習履歴を初期状態に戻す 《学習履歴クリア》

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補 にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初 期状態に戻す)します。

●「各種設定」▶「その他」▶「文字入力設定」▶「学習履歴クリア」▶ 端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

T9/ワード予測/絵文字記号……T9入力方式、「ワード予測」「絵文字」および「記号」で蓄積した 学習履歴をクリアします。

かな漢字変換/顔文字……かな漢字変換で蓄積した 学習履歴および顔文字入力画面の並び順をクリアし ます。

ダウンロードした辞書を使用する (ダウンロード辞書)

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を 変換用辞書として設定します。

- ●ダウンロード辞書は5件まで登録できます。
- ダウンロード時は有効に設定されます。
- ●辞書のダウンロードのしかたについて→P.175

● 「ユーザデータ」 「ダウンロー ド辞書」

「ダウンロード辞書画面」が 表示されます。

🗿 辞書を選択

有効に設定した辞書には 「★」が付きます。

■ 無効に設定する場合

▶「★」が付いている辞書を 選択

無効に設定されて「★」が消えます。



おしらせ

- ●顔文字のダウンロード辞書を有効にすると、顔文字を入力するときの一覧画面に反映されます。最大625件(内蔵125件を含む)まで一覧表示されます。
- ●顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件とも 有効にした場合、最初に有効にしたダウンロード 辞書の顔文字が一覧表示されます。

機能 ダウンロード辞書画面 (P.336)

タイトル編集……ダウンロード辞書のタイトルを変更します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

辞書ファイル設定……ダウンロード辞書を有効または無効に設定します。

辞書情報……ダウンロード辞書の情報を表示します。

1件削除・全削除……ダウンロード辞書を 1 件または全削 除します。

2タッチ方式で文字を入力する (2タッチ方式)

2つのダイヤルボタンを押し、1つの文字を入力しま す。

たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目な ので、132 と押します。

- ●文字割り当ての詳細については、「2タッチ方式で 入力できる文字」(P.380) をご覧ください。
- ワード予測で予測候補を選択する方法、および入力 したひらがなを目的の用語に変換する方法は、かな 方式と同じです。→P.330

<例:「あきのきゃんぷ」と入力する場合>

⋂ 文字入力(編集)画面(P.328)▶ 全角入力モードにする

「全角入力モード(全)」になっていない場合 は、
「文字」で切り替えます。

💋 ひらがなを入力



おしらせ

●「濁点/半濁点」の入力や「大文字/小文字」の切 り替えは「*」でも行えます。

*(半濁点)

T9入力方式で文字を入力する (T9入力方式)

少ないボタン操作(1文字1回)で文字を入力し、予 測・変換候補の中から目的の文字や用語を選択します。 たとえば「春」と入力したいときは、「は行」の「6」、 「ら行」の 9 を押し、表示された予測・変換候補の 中から「春」を選択します。

- ▼T9入力方式の入力補助機能として、予測・変換候 補に目的の文字がないときに読みを正しくする「読 み編集機能しがあります。
- ◆文字割り当ての詳細については、「T9入力方式で入 力できる文字」(P.381) をご覧ください。

▼T9入力方式が働くのは、入力モードが「漢字ひら がな| 「カタカナ| 「英字 | のときです。「数字 | で は自動的に「かな方式」になります。

<例: 「春」と入力する場合>

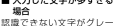
🚹 文字入力(編集)画面(P.328) 🕨 漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード () () になって いない場合は、□ [文字] で切り替えます。

💋 文字を入力

9 (ら行) 6 (は行) 「は行」と「ら行」の組み合 わせから予測できる予測・変 換候補が表示されます。

■ 入力した文字が多すぎる 場合



で表示されます。この場合、 ○ で変換範囲を変更すると、予測・変換候補も 変更されます。

■ 予測・変換候補の表示を切り替える場合 漢字/かな: #

操作ガイダンスエリアに カーソルが表示され、変換候 補が選択できるようになり ます。

■ 文字の入力に戻る場合

英語/日本語: 図

CLR

■ 反転した読みに対する予 測候補を表示する場合



テキストメモ編集

⊕ テキストメモ編集 ☑23

田かな 昼 晴れ フル 春 減る 触れ 腹 掘る ふり 針 姫 緑 風呂 ほれ 減れ ほら 平 広 経ろ 平良 幌 ヒレ

した候補の読みに対する予測候補が表示されま

たとえば「春」に対する予測候補としては、「春 休み | 「遥か | などが表示されます。

■ 反転した読みに対する変換候補を表示する場 合

予測·変換候補を反転し、[ch] 「変換」を押すと、 反転した候補の読みに対する変換候補が表示さ れます。

たとえば「春」に対する変換候補としては、「張 る| 「貼る | などが表示されます。

👍 予測・変換候補を選択

文字入力エリアに選択した 用語が入力されます。



● 読みを編集する

<例:「らんらんと」と入力する場合>

🚺 文字を入力

9 (5行)、① (わ行)、9 (5行)、① (わ行)、4 (た行)

この場合、予測・変換候補の中に「らんらんと」という文字はありません。



🔁 🕫 [読み]

読み編集モードになり、カーソルが先頭に移動 します。操作ガイダンスエリアには、「ら行」の 文字が表示されます。

この場合 □ (ら) を押します。 文字を修正すると次の文字 にカーソルが移動します。同 じように操作して読みを修 正します。



■ 読みを修正しない場合

▶◎ で次に修正する文字に カーソルを移動

■ 途中で編集を終了する場合

▶ i [戻る]

終了時の読みに対する予測・変換候補が表示されます。

T9変換モードを設定する

T9入力方式で文字を入力するとき、入力候補を漢字 やカタカナで表示するか、ひらがなで表示するかを設 定します。

● 「各種設定」 ト「その他」 ト「文字入力設定」 ト「T9変換モード」 ト 「T9候補を漢字で表示」 または「T9候補をかなで表示」

ネットワークサービス

留守番電話サービス	留守番電話 340
キャッチホン	キャッチホン 341
転送でんわサービス	
迷惑電話ストップサービス	
番号通知お願いサービス	番号通知お願い 343
デュアルネットワークサービス	デュアルネットワーク 344
英語ガイダンス	英語ガイダンス 344
サービスダイヤル	サービスダイヤル 345
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	通話中機能選択 345
遠隔操作を設定する	遠隔操作設定 346
マルチナンバー	マルチナンバー 346
2in1	2in1 347
OFFICEED	
サービスを登録して利用する	追加サービス 351

利用できるネットワークサービス

●FOMA 端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話 サービス	必要	有料	P.340
キャッチホン	必要	有料	P.341
転送でんわ サービス	必要	無料	P.342
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	P.343
発信者番号通知 サービス	不要	無料	P.44
番号通知お願い サービス	不要	無料	P.343

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P.61
公共モード (電源OFF)	不要	無料	P.62
デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P.344
英語ガイダンス	不要	無料	P.344
マルチナンバー	必要	有料	P.346
2in 1	必要	有料	P.347
OFFICEED	必要	有料	P.351
メロディコール	必要	有料	P.85

- ●ネットワークサービスセンターに接続して操作する場合、「「 」のときは操作できません。
- ●お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ●本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

留守番電話サービス (留守番電話)

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ●「伝言メモ」(P.63) を同時に設定しているときに、 留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メ モの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時 間を短く設定してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、 かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しな かった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」 として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップ アイコンが特受画面に表示されます。
- ●伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話と テレビ電話それぞれ最大20件まで録音/録画でき、最長72時間保存されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する



お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる



音声電話/テレビ電話に出ないと留守番電話 サービスセンターに接続される



相手が伝言メッセージを録音/録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを 省略してメッセージを録音したい場合は、応答メッセー ジが流れているときに[#]を押すと、すぐに録音でき る状態になります。



留守番電話サービスセンターに伝言メッセー ジが入っていることが通知される



伝言メッセージを再生する

留守番電話サービスを利用する

● 「サービス」 「留守番電話」 以下の項目から選択

留守番メッセージ再生**1……留守番電話サービス センターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセージの再生をします。

留守番サービス開始*1……留守番電話サービスを 開始します。呼出時間 (000~120秒) を0秒に 設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に 記憶されません。

留守番サービス停止*1……留守番電話サービスを停止します。

留守番呼出時間設定……呼出時間 (000~120秒) のみを変更します。

留守番設定確認^{※1}……現在のサービスの設定内容を確認します。

 表示される「留守番設定確認画面」の機能メニュー について→P.341

留守番サービス設定* 1......音声ガイダンスで留守 番電話サービスの設定を変更します。

留守番電話サービスセンターに電話がかかります。 この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してく ださい。

メッセージ問い合わせ……伝言メッセージがあるか どうかを確認します。

件数増加鳴動設定*2......留守番電話サービスセンターで預かっている伝言メッセージが増えたとき、専用のお知らせ音を鳴らします。

表示消去……待受画面に表示された「 🔒 」(留守番電話アイコン)を消去します。

着信通知開始……電源が入っていないときや圏外の ときに着信があった場合、その着信の情報(着信日 時や発信者番号)を、再び電源を入れたときや圏内 になったときにSMS(留守番着信通知)でお知らせ します。

全着信……すべての着信を通知します。

発番号あり……番号を通知している着信のみ 通知します。

着信通知停止……着信通知を停止します。

着信通知開始設定確認……現在の着信通知の設定内容を確認します。

- ※1: 2in1のモードがデュアルモードの場合は、 AナンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「留守番設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示されます。
- ※2: 音声電話による伝言メッセージのときのみ有効です。

おしらせ

- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電話発信をしてください。
- ●キャラ電で留守番電話に接続された場合は DTMF 操作ができません。機能メニューより 「DTMF送信」を選択してDTMF送信モードに切 り替えてください。→P.48

<留守番設定確認>

2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、 サービス開始中か停止中のみの情報が表示されます。

<メッセージ問い合わせ>

- 留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッセージの件数によって、「≒」「畳」「畳」・「≒」 (10件以上)と表示が替わります。

表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言 メッセージを再生するときにガイダンスで案内す る件数です。保存した伝言メッセージの件数は含 まれません。

●メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセー ジは、本機能で確認できない場合があります。

<件数増加鳴動設定>

◆ 2in1 のモードが A モードまたは B モードの場合は、利用しない電話番号に対する伝言メッセージが録音されても、お知らせ音は鳴りません。

<表示消去>

●留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは消去されません。メッセージ問い合わせを行うと再び留守番電話アイコンが表示されます。

<着信诵知開始>

● SMS 一括拒否を設定している場合でも、履歴は通知されます。

機能 留守番設定確認画面 (P.340)

留守番サービス開始・留守番サービス停止……留守番電話 サービスを開始または停止します。

呼出時間設定……呼出時間を変更します。

キャッチホン

〈キャッチホン〉

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

- ●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」(P.345)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することができません。
- ●キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していれば、音声通話中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときに、あとからかかってきた着信に応答することができます。ただし、この場合は通話中の音声電話やテレビ電話を終了する必要があります(現在の通話を保留にすることはできません)。→P.345

キャッチホンを利用する

● 「サービス」 ▶ 「キャッチホン」▶ 以下の項目から選択

キャッチホンサービス開始・キャッチホンサービス 停止……キャッチホンを開始または停止します。

キャッチホンサービス設定確認……現在のサービス の設定内容を確認します。

| 通話中の音声電話を保留にして、かかっ | てきた音声電話に出る

● 通話中に「ププ・・・ププ・・・」という音が 聞こえたら

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あ とからかかってきた音声電話を受けます。

🕢 最初の相手との通話に切り替える

■ あとからかかってきた相手との通話を終了する場合

あとからかかってきた相手との通話が終了し、 最初の相手との通話に切り替わります。

■ あとからかかってきた相手との通話を保留に する場合

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

∠ を押すたびに通話の相手が切り替わります。

■ 保留中の音声電話を終了する場合

▶[ch] [機能] ▶ 「保留呼切断」

通話中の音声電話を終了して、かかって きた音声電話に出る

● 通話中に「ププ・・・ププ・・・」という音が聞こえたら「一」

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。

あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、別の相 手に音声電話をかける

● 通話中に別の相手の電話番号をダイヤルト

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新 しくかけた相手との通話に切り替わります。 電話帳、着信履歴、リダイヤルからも検索する ことができます。→P.50、73

👰 最初の相手との通話に切り替える

■ 新しくかけた相手との通話を終了する場合 ▶ □ ▶ <

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

■ 新しくかけた相手との通話を保留にする場合 ▶[~]

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

② を押すたびに通話の相手が切り替わりま

■ 保留中の音声電話を終了する場合

▶[ch] [機能] ▶ 「保留呼切断」

転送でんわサービス (転送でんわ)

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- 「伝言メモ」(P.63) を同時に設定しているときに、 転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メ モの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- ●転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する



転送でんわサービスを開始に設定する

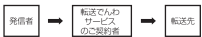
1

お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる

L

音声電話/テレビ電話に出ないと自動的に指定 した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料について



発信者に通話料 がかかります。 転送でんわサービスのご契約 者に通話料がかかります。

転送でんわサービスを利用する

● 「サービス」 ▶ 「転送でんわ」 ▶ 以下の項目から選択

転送サービス開始^{※ 1}⋯⋯ 転送先や呼出時間を設定 し、「開始」を選択します。

転送先設定……転送先の電話番号を入力します。

設定すると「転送先設定」に「★」が付きます。

・ ③または ② を押すと電話帳を検索して入力できます。電話帳の検索のしかた→P.73

呼出時間設定……呼出時間 (000~120秒) を入力します。

設定すると「呼出時間設定」に「★」が付きます。○秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

開始……転送でんわサービスを開始します。

転送サービス停止^{※ 1} …… 転送でんわサービスを停止します。

転送先変更……転送先の電話番号を入力し、「転送先変更」または「転送先変更+転送開始」を選択します。「転送先変更+転送開始」を選択すると、同時に転送でんわサービスを「開始」に設定できます。

転送先通話中時設定*2.....転送先が通話中のとき、かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

転送サービス設定確認^{※1}……現在のサービスの設 定内容を確認します。

- ※1:2in1のモードがデュアルモードの場合は、 AナンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「転送サービス設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示されます。
- ※2:「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

おしらせ

<転送サービス開始>

● 2in1のモードがBモードの場合、「転送先設定」と 「呼出時間設定」は選択できません。

<転送先変更>

● 2in 1 のモードがBモードの場合、「転送先変更+ 転送開始」は選択できません。

<転送サービス設定確認>

2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、 「開始中」または「停止中」のみの情報が表示されます。

転送ガイダンスの有無を設定する

(1) 待受画面表示中 ▶ 1 1 4 2 9 **)** ▶ **<**

- 音声ガイダンスに従って設定してください。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

迷惑電話ストップサービス

〈迷惑電話ストップ〉

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように するサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信 を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答しま *

●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、「着信履歴」にも記憶されません。

▋迷惑電話ストップサービスを利用する

● 「サービス」 「迷惑電話ストップ」 以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否登録……最後に着信応答した迷惑 電話を拒否登録します。

電話番号指定拒否登録……電話番号を入力、もしく は電話帳や着信履歴などから引用して拒否登録しま す。

- ⑤ または ② を押すと電話帳を検索して入力できます。
 - 電話帳の検索のしかた→P.73
- を押すと着信履歴、 を押すとリダイヤルを 検索して入力できます。

迷惑電話 1 登録削除……最後に登録した電話番号を 1 件削除します。同様の操作を繰り返し行うことに より、最後に登録した順より 1 件ずつ削除すること ができます。

迷惑電話全登録削除……拒否登録した電話番号をすべて削除します。

拒否登録件数確認……拒否登録した件数を確認します。

番号通知お願いサービス

〈番号通知お願い〉

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

●番号通知お願いサービスによって着信しなかった 電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あ り」のデスクトップアイコンも表示されません。

● 「サービス」 「番号通知お願い サービス」 ▶以下の項目から選択

番号通知お願い開始・番号通知お願い停止……番号 通知お願いサービスを開始または停止します。

番号通知お願い確認……現在のサービスの設定内容を確認します。

デュアルネットワークサービス (デュアルネットワーク)

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova端末をご利用いただけるサービスです。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- ●FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、 サービスを利用していない端末から行ってください。
- ●mova端末からの操作についてなど、詳しくは、『ご 利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』を ご覧ください。

デュアルネットワークサービスを利用す る

● 「サービス」 ▶ 「デュアルネットワーク」 ▶ 以下の項目から選択

デュアルネットワーク切替……切り替えにはネットワーク暗証番号の入力が必要です。

ネットワーク暗証番号について→P.104

デュアルネットワーク状態確認 ······FOMA端末の利用可能/不可能状態を確認します。

おしらせ

●海外でFOMA端末を利用して帰国した後、mova端末でデュアルネットワークサービスを利用する場合は、FOMA端末の電源を入れてから利用してください。

<デュアルネットワーク切替>

●ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能 状態の端末の通信を終了してから切り替えの操作 を行ってください。

英語ガイダンス

〈英語ガイダンス〉

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

		—
項目	言語	ガイダンス
発信時(各種ネットワー	日本語	日本語ガイダンスが流れ ます。
クサービス設定 時のガイダンス を含む)	英語	英語ガイダンスが流れま す。
着信時 (相手がかけてき たときに相手に 流れるガイダン ス)	日本語	日本語ガイダンスが流れ ます。
	日本語 +英語	最初に日本語ガイダンス が流れ、その後に英語ガ イダンスが流れます。
	英語 + 日本語	最初に英語ガイダンスが 流れ、その後に日本語ガ イダンスが流れます。

英語ガイダンスを利用する

● 「サービス」 ▶ 「英語ガイダンス」 ▶ 以下の項目から選択

ガイダンス設定……設定内容を以下の項目から選択 します。

> 発信時+着信時……発信時の言語を「日本語/ 英語」から選択し、次に着信時の言語を「日本語/ 京記 「日本語 - 英語 / 英語 + 日本語」から選択します。

> **発信時**……発信時の言語のみを「日本語/英語」から選択します。

着信時……着信時の言語のみを「日本語/日本語+英語/英語+日本語」から選択します。

ガイダンス設定確認……現在のガイダンスの設定内容を確認します。

おしらせ

 ▶ドコモの携帯電話どうしでの通話の場合、流れる ガイダンスは、発信者側の発信時の設定が着信者 側の着信時の設定より優先されます。

サービスダイヤル(サービスダイヤル)

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

●お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

● 「サービス」 ▶ 「サービスダイヤル」 ▶ 以下の項目から選択

ドコモ故障問合せ……故障の問い合わせ先へ電話をかけます。

ドコモ総合案内・受付……総合案内・受付へ電話を かけます。

通話中に電話がかかってきたと きの広対方法を選択する

〈通話中機能選択〉

「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」 「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかっ てきた着信に応答できません。
- 「通話中の着信動作選択」を利用するには、「通話中 着信設定」を「通話中着信設定開始」に設定してく ださい。

通話中の着信動作を選択する

〈通話中の着信動作選択〉

● 「サービス」 **▶** 「通話中の着信動作選択」 ▶以下の項目から選択

留守番電話……「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた 音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセン ターへ接続します。

転送でんわ……「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた 音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。

着信拒否……通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。

通常着信……音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- 通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ 通信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に応答することができます。
- 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。→P.346
- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

通話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で選択した機能設定を有効 /無効にしたり、設定内容を確認します。

① ► 「サービス」 ► 「通話中着信設定」 ► 以下の項目から選択

通話中着信設定開始……「通話中の着信動作選択」 の設定を有効にします。

通話中着信設定停止……「通話中の着信動作選択」 の設定を無効にします。

通話中着信設定確認……現在の設定を確認します。

│通話中の電話や64Kデータ通信を終了し │て着信に応答する

● 通話中と着信が同じ種類の場合

<例:通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

● 通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえたら □

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

■ テレビ電話、64Kデータ通信の場合 着信中画面が表示されます。

かかってきた音声電話を受けます。

■ 64Kデータ通信の場合

▶パソコン側で着信操作を行う

● 通話中と着信の種類が異なる場合

音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話または64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通信中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できます。

<例:通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた 音声電話に出る場合>

通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえ、音声電話着信中画面が表示される

64Kデータ通信の着信があった場合は「ププ・・ ププ・・」という音は鳴りません。



■ 64K データ通信の場合

手動で着信拒否したり、転送でんわサービスや留守番電話サービスに接続する

< 例: 通話中着信設定が「通話中着信設定開始」、通 話中の着信動作選択が「通常着信」の場合>

- 通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえたら、応 「機能」
- 🕢 かかってきた電話の対応方法を選択
 - かかってきた電話を着信拒否する場合
 - ▶「着信拒否」
 - かかってきた電話を転送先へ転送する場合
 - ▶「転送でんわ」
 - かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合
 - ▶「留守番電話|

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

遠隔操作を設定する(遠隔操作設定)

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、ブッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- ●海外で「留守番電話サービス」や「転送でんわサー ビス」を利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定 を設定しておく必要があります。
- ◆公衆電話などからネットワークサービスを操作する方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

● 「サービス」 ▶ 「遠隔操作設定」▶ 以下の項目から選択

遠隔操作開始・遠隔操作停止……遠隔操作を開始または停止します。

遠隔操作設定確認・・・・・現在の遠隔操作の設定内容を確認します。

マルチナンバー (マルチナンバー)

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、 付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加して ご利用いただけます。

- ●2in1と同時に利用することはできません。
- ●発着信中画面には、マルチナンバー(基本契約番号、付加番号1、付加番号2)に対応した登録名が表示されます。
- ●リダイヤル/発信履歴や着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

マルチナンバーを利用する

● 「サービス」 「マルチナンバー」 以下の項目から選択

通常発信番号設定……通常発信するときに使用する 電話番号を設定します。

基本契約番号*・・・・・ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号1・付加番号2*······付加番号で発信するように設定します。

通常発信番号設定確認……通常発信番号の設定内容 を確認します。

電話番号設定……マルチナンバーご契約時に通知された付加番号をFOMA端末に登録します。

▶付加番号を登録(または変更)する項目を反転▶☑ [編集] ▶登録名を入力▶付加番号を入力

登録名は全角8文字、半角16文字まで、付加番号 は26桁まで入力できます。

「電話番号設定」を選択したときに表示される「マルチナンバー電話番号設定画面」の機能メニューについて→P.347

着信音設定……付加番号 1 または付加番号 2 に着信 したときの着信音をそれぞれ設定します。→ P.82

※:登録名を変更している場合は、変更した登録名が表示されます。

おしらせ

● FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA 端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、 電話番号など)が消去されることがあります。この ような場合は、再度登録を行ってください。

<電話番号設定>

●登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行う ときや、通話ごとに使用する電話番号を選択した ときなどに表示されます。

<着信音設定>

●着信音の設定が重なった場合の優先順位については、P.83をご覧ください。

機能 面 (P.346)

編集……基本番号の名前または付加番号の電話番号と名前を編集します。

1件削除……基本番号の名前または付加番号の電話番号と名前を1件削除します。

全削除……基本番号の名前とすべての付加番号の電話番号と名前を削除します。

1回の通話ごとに電話番号を切り替えて 発信する

電話をかけるたびに使用する電話番号を切り替えて 発信します。

● 電話番号入力画面 (P.46) ▶ 団 [機能] ▶ 「マルチナンバー」▶ 以下の項目から選択

基本契約番号*・・・・・ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号1・付加番号2※……付加番号で発信するように設定します。

設定消去……設定を解除し「通常発信番号設定」の 設定で発信するように設定します。

※: 登録名を変更している場合は、変更後の登録名 が表示されます。

おしらせ

●電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信履歴の詳細画面などの機能メニューからも電話番号を切り替えて発信できます。

2in1 (2in1)

1つの携帯電話で、2電話番号・2メールアドレスが 使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも 2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけ るサービスです。

- ◆本機能では、お客様電話番号・メールアドレスを 「Aナンバー・Aアドレス」、追加の電話番号・メー ルアドレスを「Bナンバー・Bアドレス」と呼びます。
- ●マルチナンバーと同時に利用することはできません。

おしらせ

- ●Bナンバー・Bアドレスの情報は、以下の操作で取得できます。
 - Bナンバー:Bナンバーのマイプロフィール画面 から機能メニューの「2in1契約問い合わせ」を 実行する→P.317
 - Bアドレス:Bナンバーのマイプロフィールの登録時にメールアドレスの「自動取得」を実行する →P.318
- 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』 をご覧ください。

| モードについて

2in1では、モードを「Aモード」「Bモード」または 「デュアルモード」に設定できます。

モード	内容		
Aモード	お客様電話番号 (Aナンバー) での発信と i モードメール (Aアドレス) での送信、お よびその関連データの閲覧ができます。		
Bモード	2in 1 電話番号 (Bナンバー) での発信と WEBメール (Bアドレス) が利用できるサ イトへのアクセス、およびその関連データ の閲覧ができます。		
デュアル モード	A·Bモードの両方の機能を備えたモードです。		

●モードごとに利用できるサービスについては**別表1**(P.348)をご覧ください。

おしらせ

- ●Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメール の送受信を行います。
- i モード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- 2in1契約済みのFOMAカードから未契約 のFOMAカードに差し替える場合は、Aモードに 設定してから差し替えてください。

[別表 1] モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード	
音声電話/	古電話/ 発信		Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可※1
テレビ電話	着信**2		すべて		
電話帳※3	表示**4		A·共通	B·共通	すべて
	名前変換	¥5	A·共通	B·共通	すべて
	+	寺の2in1設定	А	В	A
	赤外線/i ドからの全	C/microSD力一 件受信	送信元の電話帳2in1設	定をコピー ^{※6}	
	-	C/microSDカー	А	В	А
	FOMA カード	FOMAカードへ コピー	電話帳2in1設定は共通	Ŋ	
	電話帳	FOMAカードか ら本体へコピー	Α	В	Α
リダイヤル	表示		Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべて
着信履歴	表示		Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべて
X—JI/ SMS			Aアドレスで送受信し たメール Aナンバーで送受信し たSMS	FOMA端末 FOMA端末に保存の たBアドレス宛ての受信メール (WEBメール ルサイト上で「端末に 保存」の操作を通過知 メール・アラーム通知 メール・アラーム通知 メール・Bナンバーで受信した SMS [WEBメールサイト] Bアドレスで送受信し たメール	【FOMA端末】 Aアドレスで送受信したメール、FOMA端末 に保存したBアドレス 宛ての受信メールや 新着通知メール・ア ラーム通知メール Aナンバーで送受信した SMS Bナンバーで受信した SMS [WEBメールサイト] Bアドレスで送受信したメール
	送信		【FOMA端末】 Aアドレスからのメー ル Aナンバーからの SMS	【FOMA端末】 メール・SMS送信不可 【WEBメールサイト】 Bアドレスからのメー ル	【FOMA端末】 Aアドレスからのメー ル*7 Aナンバーからの SMS 【WEBメールサイト】 Bアドレスからのメー ル
	受信 赤外線/iC/microSDカー ドからの全件受信 赤外線/iC/microSDカー ドからの1件受信		Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動あり) FOMA 端末に保存し たBアドレス宛ての受信メールや新着通知 メール・アラーム通知 メール/Bナンバーの SMS(鳴動なし)	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動ない) FOMA 端末に保存したBアドレス宛ての受信メールや新着通知メール・アラーム通知メール/Bナンバーの SMS(鳴動あり)	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動あり) FOMA 端末に保存したBアドレス宛ての受信メールや新着通知 メール・アラーム通知 メール/Bナンバーの SMS(鳴動あり)
			送信元の状態をコピー*		(//////////////////////////////////
			Α		
	FOMA カード	FOMAカードへ コピー	А		
	(SMS のみ)	FOMAカードか ら本体へコピー	А	表示不可	А

サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード	
i アプリ	すべて利用可能	利用可能※8	利用可能※9	
マイプロフィール	Aナンバー·Aアドレス	Bナンバー・Bアドレス	A·Bナンバー	
			A・Bアドレス	

- ※1: A:共通設定の電話帳の場合はAナンバー発信、B設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2:組み合わせによって、以下のように個別着信動作選択の各機能の動作が異なります。
- Aモードの場合は、A・共通設定の電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。
 - Bモードの場合は、B・共通設定の電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。
 - デュアルモードの場合は、すべての電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。
 - ただし、指定発信制限については2in1のモードにかかわらず、指定した電話番号以外に発信することはできません。
- ※3: 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
- ※4:Bモード時、microSDカード内のすべての電話帳が一覧表示されますが電話帳 2in1 設定がAの場合、詳細を表示しません。
 - また、メール/SMSも一覧表示されますが、Aナンバー・Aアドレス宛ての場合、詳細を表示しません。
- ※5:発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能になります。
- ※6: 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※7: デュアルモード時にメールの新規作成をすると、B設定となっている電話帳からも宛先アドレスの選択ができますが、Aアドレスからのメール送信となってしまうため注意が必要です。また、デュアルモード時にBアドレス宛てのメールを転送すると、Aアドレスでメール送信されますので注意が必要です。
- ※8: メール連動型 i アプリ、メール機能を利用する i アプリ、 i アプリ待受画面は除きます。
- ※9: i アプリ待受画面は除きます。

2in1 を利用する

2in1をONに設定して、各種設定操作を行います。

「サービス」▶「2in1 設定」▶ 端末暗証番号を入力▶「YES」▶以 下の項目から選択

■ 2in1がONの場合

端末暗証番号の入力後に2in1をONにするかどうかの確認画面は表示されず、2in1設定画面が表示されます。

モード切替……2in1のモードを「Aモード/Bモード/デュアルモード」から選択します。 「モードについて」→P.347

電話帳2in1設定

電話帳2in1設定·····・設定する電話帳を反転して ● [切替] でモードを選択し、回 [完了] を押します。

● [切替] を押すごとに (A (A モード) →B (Bモード) → (デュアルモード) の順に切り替わります。

電話帳の検索のしかた→P.73

グループ2in1 設定 …… 設定する電話帳のグ ループを反転して ● [切替]でモードを選択 し、 回 「完了」を押します。

● [切替] を押すごとに、設定なし→ (M) (デュアルモード) → (A) (Aモード) → (B) (Bモード) の順に切り替わります。

モード別待受画面設定……Bモードまたはデュアル モードのときに表示する待受画面をそれぞれ設定し ます。→P.90

設定を変更した項目には「★」が付きます。お買い 上げ時の設定に戻す場合は 図 [解除] を押します。

発着信番号設定

発着信番号表示設定……発着信時に「Aナンバー(Aアドレス)」と「Bナンバー(Bアドレス)」と「Bナンバー(Bアドレス)」のどちらの情報(A前や電話番号、メールアドレスなど)かわかるように、文字色を変えて表示するように設定します。

図 [切替] を押すとパレットの色 (16色と 256色) を切り替えることができます。 お買い上げ時の設定に戻す場合は ■ [リセット] を押します。

Bナンバー着信設定……Bナンバーで音声電話、テレビ電話、メールを受けたときの着信動作(着信音、着信画面、イルミネーション、バイブレーション、応答メッセージ)を設定します(メール着信設定は、着信音、イルミネーション、バイブレーションを設定できます)。

音声着信設定、テレビ電話着信設定、メール着信設定

- 「着信音設定」: P.82「着信音を変える」の操作2に進みます。
- 「着信画面設定」: P.82「着信音を変える」の操作2「■着信画像を設定する場合」に進みます。
- 「イルミネーション設定」: P.94 「着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する」の操作1 「着信イルミネーション選択」に進みます。

- 「バイブレーション設定」: P.84「着信を振動で知らせる」の操作2に進みま
- 「応答メッセージ設定」: P.63「電話に 出られないときに用件を録音/録画す る」の操作1で「ON」を選択後の操作 に進みます。

2in1機能OFF ······2in1をOFFに設定します。

着信回避設定……Aナンバー、Bナンバーの着信を 個別に規制します。

着信回避設定変更……AナンバーおよびBナンバーの着信回避機能を設定します。

着信回避設定確認……AナンバーおよびBナン バーの着信回避の設定内容を確認します。

モード切替連動設定……2in1機能のモード切替と着信回避設定が連動するように設定します。AモードのときはAナンバー、BモードのときはBナンバーの着信のみを許可し、デュアルモードのときは両方の着信を許可するように設定します。

※ 開始にしていると、「**圏外** 」ではモード切り 替えができません。

着信回避設定(海外) ……海外から着信回避を 設定します(モード切替連動設定を開始にして いる場合は停止されます)。

おしらせ

◆2in1がOFFの場合は、待受画面表示中に②を1 秒以上押しても「2in1設定」が行えます。

くモード切替>

● 2in1 がONの場合は、待受画面表示中に ② を 1 秒以上押してもモードを切り替えられます。

<電話帳2in1設定>

- ◆FOMAカードの電話帳には、本機能を設定できません。
- ●本機能で「電話帳一覧画面」から「電話帳詳細画面」を表示するには、機能メニューから「詳細表示」を選択してください。

<モード別待受画面設定>

- モードがAモードの場合は、「画面表示設定」の設定に従って待受画面が表示されます。
- ダウンロードしたきせかえツールを設定中または、i アブリ待受画面やランダム待受画面が設定されている場合は、「Aナンバーと同じ」に設定していても各モードのお買い上げ時の画面が表示されます。

おしらせ

<発着信番号表示設定>

- ●以下の画面に表示される名前/電話番号/メール アドレスが設定した文字色で表示されます。
 - 通話中/テレビ電話通話中画面
 - 発信/着信中画面
 - リダイヤル/発信履歴画面(一覧/詳細)
 - 着信履歴画面(一覧/詳細)
 - 送信※/受信アドレス履歴画面(一覧/詳細)
 - 着もじ送信メッセージ履歴画面
 - ※: Bモード時は送信アドレス履歴画面を表示できません。
- ◆Aナンバー/Bナンバー(Aアドレス/Bアドレス) の設定は、2in1をOFFにした場合でも着信中画 面などに反映されます。

<Bナンバー着信設定>

- ◆Aナンバー・Aアドレスと同じ設定にする場合は、 各項目を「Aナンバーと同じ」に設定してください。
- ●着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.83

Bナンバーで非通知の着信があった場合、着信音は 「Bナンバー着信設定」の設定が優先されます。

1回の通話ごとに電話番号を切り替えて 発信する

2in1をONに設定し、モードをデュアルモードにしている場合は、利用する電話番号を切り替えて発信できます。

◆本機能が利用できるのは「電話帳/着信履歴/発信 履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

<例:電話帳を利用して電話をかける場合>

① 電話帳詳細画面 (P.73) ▶ 団 [機能] ▶ 「発信設定」▶ 「2in1 / マルチナンバー」▶以下の項目から選択

Aナンバー……Aナンバーで発信するように設定します。

Bナンバー······Bナンバーで発信するように設定します。

設定消去……設定を解除し、電話帳の2in1設定に 従って発信するように設定します。

おしらせ

●モードがAモードまたはBモードの場合は、機能メニューの「2in1/マルチナンバー」は選択できません。

おしらせ

- 次の操作を行った場合は、発信番号選択画面が表示され、そこから利用する電話番号を選択します。
 - 電話番号入力画面で電話番号を入力して発信した場合
 - 追加サービスに登録した特番からのサービスの 利用時
 - 送信/受信アドレス一覧画面の機能メニューの 「電話発信」を選択した場合
 - Phone to機能を利用した場合
 - 電話番号入力画面で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などのスイッチを1秒以上押した場合
- ◆外部機器から発信・AT コマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

OFFICEED

「OFFICEED」は指定されたIMCS (屋内基地局設備) で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/html/product/officeed/)をご確認ください。

サービスを登録して利用する

〈追加サービス〉

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

追加サービスや応答メッセージを登録す る

● 「サービス」 「追加サービス」▶ 「以下の項目から選択

追加サービス ……新しいサービスを登録します。 ▶ 「< 未登録**>」を反転** ▶ 回 【機能】 ▶ 「設定追加】 ▶ サービス名を入力 ▶ 以下の項目から選択 サービス名は、全角 10 文字、半角 20 文字まで入力 できます。

特番……特番で接続します。 番号は20桁まで入力できます。

USSD……サービスコードで接続します。 番号は40桁まで入力できます。 「追加サービス」を選択したときに表示される「追加サービス画面」の機能メニューについて
→ P.351

応答メッセージ設定……登録したネットワークサービスを「サービスコード (USSD)」で利用するときに、ネットワークから通知されるコマンドに対して応答メッセージを登録します。

▶「<未登録>」を反転▶回 [機能] ▶「設定追加」▶ コマンドを入力▶ 応答メッセージ名を入力▶「YES」

コマンドは20桁まで、応答メッセージは全角10文字、半角20文字まで入力できます。

「応答メッセージ設定」を選択したときに表示される「応答メッセージ設定画面」の機能メニューについて→P.351

おしらせ

<追加サービス>

●サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード(USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

追加サービス画面(P.351) 機能 応答メッセージ設定画面 (P.351)

設定追加……設定を追加します。

設定変更……設定を変更します。

1件削除・全削除……追加サービス、応答メッセージを 1件または全削除します。

登録したサービスを利用する

- 「サービス」 ▶ 「追加サービス」▶ 「追加サービス」
- **②** サービスを選択 ▶ ☑ [送信]

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	354
海外で利用できるサービス	355
海外でご利用になる前の確認	355
滞在先で電話をかける	357
滞在先で電話を受ける	358
ネットワークの接続切り替え方法を設定する	3G / GSM 切替 358
通信事業者の検索方法を設定する	ネットワークサーチ設定 358
ローミング中の通信事業者名の表示	オペレータ名表示設定 359
ローミングガイダンスを開始する	ローミングガイダンス設定 360
ローミング中は着信を受けないようにする	ローミング時着信規制 360
ローミング中にネットワークサービスを利用する	

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)は、海外の通信 事業者のネットワークを利用して、海外でも通話や iモードなどをご利用いただくものです。

- ●N-O3Aは海外ドコモのローミングエリアで利用できます。エリアやご利用料金についての詳細は、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ●海外のネットワークには、3Gネットワーク、GPRSネットワーク、GSMネットワークの3つがあります。
 - 3Gネットワークは、世界標準規格である 3GPP*1に準拠した第3世代移動通信ネットワークです。
 - GPRSネットワークは、GSMネットワーク上で GPRS^{*2}による高速パケット通信を利用できる ようにした第2.5世代移動通信ネットワークで す。
 - GSM*3ネットワークは、世界的に最も普及しているデジタル方式の第2世代移動通信ネットワークです。
- ※1: 3GPP (3rd Generation Partnership Project)
 第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化例体です。
- ※2: GPRS (General Packet Radio Service) GSMを高速化し、パケット通信などのデータ通信 を容易にしています。
- ※3: GSM (Global System for Mobile Communications) 世界的に最も普及しているデジタル方式の第2世 代移動通信システムです。

■主要国の国番号について

国際電話を利用するときや、「国際ダイヤルアシスト」 の設定を行うときなどに入力する「国番号」は、以下 の番号を使用してください。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	トルコ	90
イギリス	44	日本	81
イタリア	39	ニューカレドニア	687
インド	91	ニュージーランド	64
インドネシア	62	ノルウェー	47
エジプト	20	ハンガリー	36
オーストラリア	61	フィジー	679
オーストリア	43	フィリピン	63
オランダ	31	フィンランド	358
カナダ	1	仏領ポリネシア	689
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
チェコ	420	モルディブ	960
中国	86	ロシア	7
ドイツ	49		

※ このほかの国の番号および詳細については、ドコモの 『国際サービスホームページ』を確認してください。

海外で利用できるサービス

- ●通信事業者や地域によっては利用できないサービスがあります。
- ■国際ローミング中にご利用できる通信サービスについて詳しくは、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧ください。

■海外で利用できる通信サービス

ネットワーク	3G	GPRS	GSM
音声電話をかける/受ける	O*1	O*1	0*1
テレビ電話をかける/ 受ける	○*1*2	×	×
i モードの利用 (フルブ ラウザを含む)	0	0	×
メッセージRの受信	0	0	×
i モードメールの送受信	0	0	×
パソコンなどと接続し て行うパケット通信	0	0	×
SMS送受信	0	0	0
i チャネル	○*3	○*3	×

- ※1: 2in1のBナンバーによる発信は利用できません(B ナンバーへ着信すると、通信事業者によっては、ど の番号に着信するかを判別できない場合があります)。 また、マルチナンバーを利用しているときは、付
 - 加番号での発信ができません。
- ※2:海外の特定の通信事業者の利用者または日本の FOMA端末の利用者と国際テレビ電話が可能です。
- ※3: 自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、 自動的に一時停止されます。海外で i チャネルの 自動更新を再開するには、再度 i チャネル設定を 行う必要があります。ただし、月額料金のほかに パケット通信料が課金されます。また、「ペーシッ クチャネル」に関して配信される情報の自動更新 についてもパケット通信料が課金されます(日本 国内では、月額使用料金に含まれます)。

おしらせ

●国際ローミング中は、メッセージFの受信、エリアメールの受信、着もじの送受信、スキャン機能の「パターンデータ更新」と「自動更新設定」、ソフトウェア更新、パソコンと接続しての64Kデータ通信。2in1のONの利用はできません。

■表示されるアイコンについて

利用中のネットワークと状態がタスクアイコン表示 エリア (P.23) に表示されます。

アイコン	意味			
FOMR FOMR	国内のFOMAネットワーク利用中で、電話発信のみ可能/パケット発信のみ可能			
36/36/36	海外の3Gネットワーク利用中で、電話発信のみ可能/パケット発信のみ可能/電話発信とパケット発信のみ可能/電話発信とパケット発信の両方が可能			
GSM / GPRS / GPRS	海外のGSM/GPRSネットワーク 利用中で、電話発信のみ可能/パ ケット発信のみ可能/電話発信と パケット発信の両方が可能			

海外でご利用になる前の確認

- ●海外でご利用いただく前に、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』もあわせてご覧ください。
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約 いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、 FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出 いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申 し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- ●国際ローミングサービスを利用するためには、 WORLD WING対応のFOMAカード(青色以外) をFOMA端末に取り付けておく必要があります。
- をFUMA端末に取り付けておく必要があります ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、海外の通信事業者の都合で請求が1ヶ月程度、遅れる場合がございます。
- 「通話時間/料金」に表示される通話料金はかけた場合と受けた場合の両方がカウントされます。ただし、表示される通話料金は実際の通話料金と異なったり、「¥**」と表示される場合があります。

■充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意について 「アダプタ(充電器含む)についてのお願い」→P.17
- ACアダプタによる充電方法について 「充電する」→P.39

■ i モードの閲覧について

海外から i モードサイトを表示するには、あらかじめ「i Menu」から「海外利用設定」を設定してください。

●詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ネットワークサービスについて

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、 海外でも留守番電話サービスや転送でんわサービス などをご利用できます。

- ●海外でネットワークサービスを利用する前に、あらかじめ「遠隔操作設定」(P.346)を「遠隔操作開始」に設定しておく必要があります。
- ●開始/停止などの操作が可能でも、サービス内容に制限があったり、サービス自体を利用できない場合があります。詳しくは、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』『ご利用ガイドブック (国際サービス新』】などの国際サービスガイドをご覧ください。

■SMSについて

ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送 受信が可能です。

- ●海外の通信事業者を利用している相手の宛先は相手の電話番号の先頭に「+」、国番号を入力し、相手の電話番号を入力します(電話番号が「○」ではじまる場合は「○」を除いて入力します)。
 - また、「010」「国番号」「相手の電話番号」の順に 入力しても送信できます(受信した海外からの SMSに返信する場合は、「010」を入力して海外 に返信してください)。
- ●海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信したときに、本文中に相手側が対応していない文字が含まれている場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧ください。

● 海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

●国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用の 国際電話識別番号の最新情報については、ドコモの 「国際サービスホームページ』をご確認ください。

■主要国の国際電話アクセス番号(表1)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/ 0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

■ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

※ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

- ※ ユニバーサルナンバーは、上記表に記載のある国のみ ご利用可能です。
- ※ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります(お客様の負担となります)。ホテル側にご確認されてからご利用ください。

滞在先での利用

N-O3Aは3G、GPRS、GSMローミングエリアでご利用いただけます。海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると利用可能な通信事業者が自動的に設定されます。

●ディスプレイの表示、日付・時刻について

海外利用中は、接続している通信事業者名が待受画面 に表示されます。

- 「ローミング中の通信事業者名の表示」 → P.359
- ●メイン時計の時差補正を「自動」に設定している と、メイン時計は滞在先の時計に自動で切り替わり ます。さらに、サブ時計の表示方法を「自動(ロー ミング時自動表示)」に設定していると、サブ時計 には日本の時計が表示されます。→P.44
- 「メイン時計設定」の設定に関係なく、受信アドレス一覧は受信時の日本国内の日付・時刻に基づいて表示されます。
- ●画面に「■外」が表示されたままになっているときは「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定してください。また、電源を入れた直後は対応している電波の検索に時間がかかることがあり、その間「■外」と表示される場合があります。
- ●発信者番号を通知して電話をかけても、利用している通信事業者の事情により「通知不可能」や「非通知」など正しい番号表示にならない場合があります。また、「番号通知お願いサービス」を利用していても「通知不可能」と表示され着信する場合があります。

●帰国後の設定について

日本に帰国後は、FOMA端末の電源を入れると自動 的にネットワークが検索されFOMAネットワーク (DOCOMO) に設定されます。

「通信事業者の検索方法を設定する | →P.358

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけることができます。

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号をダイヤルして電話をかけます。 →P46

●電話帳などを利用して電話をかけるとき、「国際ダイヤルアシスト」のメッセージが表示される場合があります。「元の番号で発信」を選択してください。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

(1) 待受画面表示中に+(□)(1 秒以上))→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「O」が必要な場合があります。

- 🙋 🔼 (音声電話) / 🖾 [テレビ電話]
- 「国際ダイヤルアシスト」の「国番号 設定」に登録されている国へ電話をか ける

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルアシスト」(P.57) で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。

- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話をかけることもできます。
- 申 相手の番号をダイヤルトの [機能]ト 国際電話発信」ト電話をかけたい国名を選択ト// (音声電話)/図[テレビ電話]

「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

- ●「国際ダイヤルアシスト」の「自動変 換機能設定」で設定した国へ電話をか ける
- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話を かけることもできます。
- ●電話番号が「O」で始まる場合のみ有効です。
- ●「国際ダイヤルアシスト」(P.57)の「自動変換機 能設定」を「ON」に設定してください。

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として(国番号として[81](日本)をダイヤル)電話をかけてください。

おしらせ

●通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話番号を変更することなく、電話を受けることができます。

─ 相手からの電話のかけかたについて =

■日本から滞在先に電話をかけてもらう場合

日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先のFOMA端末に電話をかけてもらう場合は、日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルしてもらうだけで電話をかけることができます。 090(または080) - XXXX - XXXX

■日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合

滞在先が日本国内または海外にかかわらず、国際アクセス番号+「81」(日本の国番号)をダイヤルしてもらう必要があります。

国際アクセス番号-81-90 (または80) -XXXX-XXXX

おしらせ

●国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、 いずれの国からの電話であっても日本からの国際 転送となります。発信側には日本までの通話料が かかり、着信側には着信料がかかります。

ネットワークの接続切り替え方 法を設定する (3G/GSM切替)

滞在先で接続するネットワークの切り替えの方法を 設定します。

● 「各種設定」 ▶ 「国際ローミング設定」 ▶ 「3G / GSM 切替」 ▶以下の項目から選択

自動……3GネットワークとGSM/GPRSネットワークを自動で切り替えます。

3G……3Gネットワークに固定します。

GSM / GPRS……GSM / GPRSネットワークに 固定します。

おしらせ

●「自動」または滞在先で接続するネットワークに合 わせて設定してください。

通信事業者の検索方法を設定する (ネットワークサーチ設定)

利用中の通信事業者のネットワークが圏外になった 場合に、ほかの通信事業者のネットワークに接続し直 します。

- ●電波の状態やネットワークの状況により、本機能を 設定できない場合があります。
- ●2009年7月現在、日本国内ではNTTドコモ以外の 通信事業者は選択できません。
- ●日本に帰国後、「■外」が表示された場合は、「ネットワークサーチ設定」が「オート」に設定されていることを確認してください。

接続する通信事業者を手動で切り替える

● 「各種設定」 「国際ローミング設定」 「ネットワークサーチ設定」

「ネットワークサーチ設定 画面」が表示されます。

【マニュアル】 ▶接続 したい通信事業者を 選択 気 国際ローミング設定 ネットワークサーチ設定

■ ポットワーク設定 ・ ポットワークサーチ設定画面

■ 自動で通信事業者を切り替える場合

▶「オート」

自動検索の際に優先的に接続する通信事業者を あらかじめ設定しておくことができます。

→P.359

接続先のネットワークを再検索する

〈ネットワーク再検索〉

- ●「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定しているときに通信事業者が検出できなかった場合や、「マニュアル」に設定しているときに通信事業者を切り替えたい場合に、ネットワークを再検索してから接続先を切り替えます。
- ↑ ネットワークサーチ設定画面 (P.358) ▶ 「ネットワーク再検索」▶接続したい通信事業者を選択
 - ■「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設 定している場合
 - ▶「ネットワーク再検索」

優先的に接続する通信事業者を設定する

ネットワークの自動検索や再検索のときに、優先的に 接続したい通信事業者を設定します。

- ●ユーザ設定優先ネットワークリストには、最大20 件まで登録できます。
- ●ドコモ指定優先ネットワークリストとして通信事業者が登録されています。
- ↑ ネットワークサーチ設定画面 (P.358) ▶ 「優先ネットワーク設定」





- 移動したい位置を反転▶● [選択] 反転表示した項目の上に移動します。「〈最後尾へ〉」を選択した場合は最後尾に移動します。
- 4 ☑ [完了] ▶ 「YES」

優先ネットワーク設定画面 (P.359)

マニュアル登録……国番号(オペレータコード(MCC)) とネットワーク番号(オペレータコード(MNC))を入 力して登録します。

リストから登録……リストから通信事業者を選択して登録します。

在圏ネットワーク登録……現在接続している通信事業者 が登録されます。

優先順位変更→P.359

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

おしらせ

●電波の状態やネットワークの状況などによっては、本機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が優先されない場合があります。

ローミング中の通信事業者名の 表示 (オペレータ名表示設定)

国際ローミング中に、現在接続している通信事業者名 をディスプレイに表示するかどうかを設定します。

● 「各種設定」 ● 「国際ローミング設定」 ● 「オペレータ名表示設定」● 「表示あり」または「表示なし」

おしらせ

- ●国内(FOMA ネットワーク) 在圏時は、「表示あ り」に設定しても通信事業者名は表示されません。
- ●「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設 定している場合、「■・」のときは「select net」 が表示されます。

ローミングガイダンスを開始する (ローミングガイダンス設定)

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを 通知するガイダンスを流すように設定します。

●日本国内で設定してください。

ローミングガイダンス開始・ローミングガイダンス 停止……ローミングガイダンスを開始または停止します。

ローミングガイダンス設定確認……現在の設定内容を確認します。

おしらせ

- ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- ●海外通信事業者の事情により、外国語ガイダンスが流れる場合があります。

ローミング中は着信を受けないようにする (ローミング時着信規制)

●海外の通信事業者によっては、設定できないことが あります。

開始……国際ローミング中の着信を「全着信規制」 (すべての着信を受け付けない)するか、「テレビ電話/データ呼規制」(テレビ電話と64Kデータ 着信*を受け付けない)するかを設定します。 設定にはネットワーク暗証番号 (P.104)の入力が必要です。

停止・・・・・ローミング時着信規制を停止します。 停止にはネットワーク暗証番号 (P.104) の入力が必要です。

確認……現在の設定内容を確認します。

※: N-03Aでは、国際ローミング中の64Kデータ 通信は利用できません。

ローミング中にネットワーク サービスを利用する(海外用サービス)

- ●海外から「留守番電話サービス」や「転送でんわ サービス」などのネットワークサービスの一部を利 用します。
- ●「留守番電話(海外)」や、「転送でんわ(海外)」を 利用するには、あらかじめ「留守番電話サービス」 「転送でんわサービス」のご契約が必要です。また、 あらかじめ「遠隔操作設定」の設定が必要です。
- ●「■外」のときは操作できません。
- ●海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。
- ◆ネットワークサービスについて詳しくは、『ご利用 ガイドブック(ネットワークサービス編)』『ご利用 ガイドブック(国際サービス編)』などをご覧くだ さい。

● 「サービス」 「海外用サービス」 以下の項目から選択

留守番電話(海外)

転送でんわ(海外)

転送サービス開始・転送サービス停止・転送 サービス設定……音声ガイダンスの指示に 従って設定してください。

ローミングガイダンス (海外) ……音声ガイダンス の指示に従って設定してください。

遠隔操作設定(海外) ……音声ガイダンスの指示に 従って設定してください。

番号通知お願い (海外) ……音声ガイダンスの指示 に従って設定してください。

パソコン接続

データ通信	362
ご使用になる前に	363
手順を確認する	
ATコマンドについて	
CD-ROMを利用する	365
ドコモケータイ datalinkの紹介	365

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。 PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使い

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。

ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ 通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転 送(OBEXTM通信)に分類されます。

データ転送 (OBEXTM通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02→P.390 microSDカード→P.281 ドコモケータイ datalink →P.365

パケット诵信

送受信されたデータ量に応じて課金され*¹、受信最大3.6Mbps*²、送信最大384kbpsの通信速度でデータを送受信します。

通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を 行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。
- ※1:データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意くださ
- ※2:下記の場合、送受信ともに最大384kbpsの通信速度になります。
 - FOMAハイスピードエリア外
 - ドコモのPDA [sigmarion II] や [musea] で パケット通信をご利用の場合

64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。**

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルで PDAと接続することにより通信を行います。

- 海外で64Kデータ通信は利用できません。
- ※:長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの 利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

接続先 (インターネットサービスプロバイダなど) の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- mopera のサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

ご使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) ディスプレイ解像度 800 × 600 ドット、High Color(65,536色)以上を推奨
0S*1	• Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista (各日本語版) **2
必要メモ U*3	・Windows 2000:64Mパイト以上 ・Windows XP :128Mパイト以上 ・Windows Vista:512Mパイト以上
ハードディ スク容量 ^{*3}	5Mバイト以上の空き容量^{※4}

- ※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外と なります。
- ※2: ドコモ コネクションマネージャは、Windows 2000 Service Pack 4以降、Windows XP Service Pack 2以降(動作環境詳細はドコモのホームページをご覧 ください。)
- ※3: パソコンのシステム構成によって異なることがあります。
- ※4: ドコモ コネクションマネージャは15Mバイト以上の空き容量

おしらせ

●本FOMA端末をドコモのPDA「musea」や「sigmarionⅢ」と接続してデータ通信を行うことができます。「musea」と接続する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをで覧ください。

おしらせ

- ●本FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●本 FOMA 端末は、FAX 通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「N-03A用CD-ROM」

おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB 接続ケーブル O1 / O2」または「FOMA USB接 続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用 のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるた め使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、 FOMAデータ通信に対応したインターネットサービ スプロバイダやLANに接続します。

- ■付属の「N-O3A 用 CD-ROM」に収録されているソフトについて
- ●FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、ドコモ コネクションマネージャ、FirstPass PCソフトが入っています。
- ●FOMA 通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/ 02 (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEXTM通信)を行うときに必要なソフトウェア (ドライバ) です。FOMA 通信設定ファイルをインストールすることで、Windows に各ドライバが組み込まれます。

ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うてとができます。

設定完了までの流れ

■データ転送(OBEXTM通信)の場合 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別 売)をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファ イルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



データ転送

** ドコモケータイ datalink (P.365) もインストールしてください。

■パケット通信/64Kデータ通信の場合

FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



ドコモ コネク ションマネー ジャを使わな いで設定を する場合

設定する*

パケット通信をする場合と64Kデータ通信をする場合、またドコモ コネクションマネージャを使う場合と使わない場合のそれぞれで設定方法は異なります。



接続/切断

※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、プロードパンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもあります。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマンド体系の1つで、FOMA端末はATコマンドに準拠しています。さらにFOMA端末では拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのATコマンドの詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書 (PDF) が収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

◆CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

ドコモケータイdatalinkの紹 介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記ホームページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記ホームページへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフトのヘルプをご覧ください。なが、「ドコモケータイdatalink」をご利用になるには、別途「USB接続ケーブル(別売)」が必要となります。

付録/困ったときには

メニュー機能一覧	368
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	379
変換記号読み一覧	382
絵文字一覧	383
顏文字一覧	
マルチアクセスの組み合わせについて	387
マルチタスクの組み合わせについて	
FOMA端末から利用できるサービス	389
オプション・関連機器のご紹介	390
■外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	390
■困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	391
こんな表示が出たら	
保証とアフターサービス	402
i モード故障診断サイトについて	404
ソフトウェアを更新するソフトウェア更新	404
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守るスキャン機能	410
主な仕様	
カメラの画像サイズと登録件数/撮影時間	413
FOMA端末の保存・登録・保護件数	415
携帯電話機の比吸収率などについて	
輸出管理規制について	419
知的財産権	420

メニュー機能一覧

- の項目は「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 1~6およびその他の設定リセットされる機能については、**別表1**(P.377)をご覧ください。
- ●メニュー番号によるボタン操作は、メインメニューを「STANDARD」に切り替えたときのみ有効です。 →P.29、30

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お !	買い上げ時の設定	参照ページ
メール	受信BOX		_		_	P.141
(Mail)	送信BOX		_		_	P.141
	保存BOX		_		_	P.132
	新規メール		_		_	P.126
	WEB X-	ル	_		_	P.127
	チャットメ	ニール	_		_	P.154
	SMS作成		_		_	P.159
	i モード門	い合わせ	図 (1秒以上)		_	P.136
	メール選択	受信	_		_	P.135
	SMS問い	合わせ	_		_	P.161
	デコメテン	プレート	-		_	P.130
	メール設定	-	-		_	P.149
i モード	i Menu		_		_	P.164
(i-mode)	Bookmark	(_		_	P.170
	画面メモ		_		_	P.172
	サイト閲覧	履歴	_		_	P.166
	Internet		_		_	P.170
	ワンタッチマルチウィンドウ		_		_	P.172
	フルブラウザ		_		設定URL http://www.google.co.jp	P.186
	i チャネル		ch (お買い上げ時)		_	P.184
	メッセージR/F		-		_	P.152
	i モード問	い合わせ	図 (1秒以上)		_	P.136
	ユーザ証明	書操作	_		_	P.179
	i モード設	淀	_		_	P.177
i アプリ (i-αppli)	ソフト一覧	Ī	(1秒以上)		_	P.237
(=	microSD		_		_	P.250
	自動起動設	定	_		_	P.247
	i アプリ実	[行情報	_		_	P.239
各種設定	きせかえツ	/一ル設定	_		_	P.100
(Settings)	着信	着信音量	MENU 5 0	電話〜メッセー ジF	すべてレベル4	P.60
		着信音選択	MENU 1 3	電話	着信音 1	P.82
				テレビ電話	着信音3	
				メール	You've got mail	t
				チャットメール	You've got mail	t
				メッセージR	Simple Bell	t
				メッセージF	Simple Bell	†
		サウンド効果	MENU 6 4	ステレオ・3Dサ ウンド設定		P.84

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	a 51	買い上げ時の設定	参照ページ
各種設定 (Settings)	着信	バイブレータ	WEN 5 4	電話〜メッセー ジF	すべてOFF	P.84
		着信イルミネーション	MM 8 9	着信イルミネーション選択	電話:色 1 テレビ電話:色 1 メール:色 2 チャットメール:色 3 メッセージR:色 2 メッセージF:色 2	P.94
				パターン設定	固定パターン	
				不在お知らせ	ON	
		マナーモード設定	MENI 2 O	択	マナーモード (オリジナルマ ナーの設定:初期値→P.89)	P.87
				マナー起動時間設定	すべてOFF	P.86
				マナー解除時間設定	すべてOFF	P.86
		電話帳画像着信設定	-		ON	P.91
		着信アンサー設定	MENU 5 8		エニーキーアンサー	P.59
		メール/メッセージ鳴 動	MENI 6 8	メール~メッ セージF	すべてON (鳴動時間:5秒)	P.85
		呼出時間表示設定	HEM 9 0	無音時間設定時間內不在着信表示	OFF 無音時間:1秒 (無音時間設定「ON」設定時) 表示する	P.118
		不在/新着確認設定	MENU 6 5		日本語表示のとき:ボイス (名前通知: OFF) 英語表示のとき: ON	P.63
		伝言メモ	WM 5 5		OFF 応答メッセージ:標準 (伝言メモ「ON」設定時) 呼出時間:13秒 (伝言メモ「ON」設定時)	P.63
		発着信番号表示設定	_		白(本体色:カシスブルー、ア ブリコットオレンジ、ショコラ ブラウン、トリュフブラック) 黒(本体色:マカロンピンク、 バニラホワイト、ピュアホワイ ト、イスパハンピンク)	P.91
		メロディコール設定	I			P.85
	通話	ハイパークリアボイス	_		ふつう	P.50
		ノイズキャンセラ	MENU 7 6		ON	P.57
		通話品質アラーム	MENU 7 5		アラームなし	P.85
		再接続機能	MENU 7 7		アラームなし	P.57
		通話中イルミネーショ ン	-		OFF	P.95
		保留音設定	-	応答保留音	応答保留音 1	P.61
		クローズ動作設定	MENU 1 8		終話	P.60

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
各種設定	発信	ポーズダイヤル	84		_	P.54
(Settings)		サブアドレス設定	_		ON	P.57
		プレフィックス設定	-		「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定:未登録	P.55
		イヤホンスイッチ発信 設定	_		OFF	P.324
		国際ダイヤルアシスト	_	自動変換機能設 定	ON(自動付加)	P.57
				国番号設定	「日本」(国番号:81) 22件登録済み	
				国際プレフィッ クス設定	「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定:未登録	
	テレビ	送信画質設定	_		標準	P.66
	電話	画像選択	_	応答保留選択	内蔵	P.66
				通話保留選択	内蔵	İ
				代替画像選択	キャラ電 (ビーンズ (Beans))	ŧ
				伝言メモ選択	内蔵	+
				伝言メモ準備選択		+
				音声メモ選択	内蔵	+
		音声自動再発信	_	日戸ハし医沢	OFF	P.66
		テレビ電話画面設定	_	親画面表示	親画面相手画像表示	P.66
		テレビ電話切替通知	_	杭凹凹公小	切替機能通知開始	P.66
		ハンズフリー切替			の の N	P.66
		パケット通信中着信設定	_		テレビ電話優先	P.66
	ディスプ レイ	画面表示設定	MENU 5 6	待受画面	FEUILLE(本体色:カシスブルー、アブリ コットオレンジ、トリュフブラック) MACARON(本体色:マカロンピンク、イ スパリンピンク) TABLETTE CHOCOLAT(本体色:ショコ ラブラウン) VANILLE(本体色:バニラホワイト、ピュ アホワイト)	P.89
				表示	PIERRE HERME PARIS-2 (本体色: カシスプルー、アプリコットオレンジ、マカロン ピンク、バニラホワイト、ピュアホワイト、 ドリュフブラック、イスパハンピンク) PIERRE HERME PARIS-1 (本体色: ショ コラブラウン) ウェイクアップメッセージ:未入力	
				電話発信〜メール受信結果	FEUILLE(本体色:カシスブルー、アプリ コットオレンジ、トリュフブラック) MACARON(本体色:マカロンピンク、イ スパいンピンク) TABLETTE CHOCOLAT(本体色:ショコ ラウン) VANILLE(本体色:パニラホワイト、ピュ アホワイト)	
		照明設定	MENU 7 0	通常時	ON (点灯時間 15秒間) +省電 (待ち時間2分)	P.91
				充電時	標準	
				範囲	液晶+ボタン	
				明るさ	自動調整ON(普通)	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	a	買い上げ時の設定	参照ページ
各種設定 (Settings)	ディスプレイ	画面デザイン	8 6	配色パターン	Black (本体色: カシスブルー、アブリコットオレンジ、トリュフブラック) White (本体色: パニラホワイト、ビュアホワイト) Brown (本体色: ショコラブラウン) Pink (本体色: マカロンピンク、イスパいンピンク)	P.92
				アイコンパターン	電池アイコン、アンテナアイコン FEUILLE (体体色: ガシスブルー、アプリ コットオレンジ、トリュフブラック) MACARON (体体色: マカロンピンク、イ スパいンピンク) TABLETTE CHOCOLAT (体体色: ショコ ラブラウン) Basic (体体色: パニラホワイト、ピュアホ ワイト)	
				ソフトキー	Gray (本体色: カシスブルー、アブリコットオレンジ、バニラホワイト、ピュアホワイト、ピュアホワイト、ドリュフブラック) Pink (本体色: マカロンピンク、イスパ\\ンピンク) Brown (本体色: ショコラブラウン)	
		マイシグナル設定	m93		ON クローズ表示: DIAMOND 通話中表示: MACARON1 時計表示: シンプル 充電中時計表示: ON 時報表示: ON (60分間) 電話、テレビ電話: CHOCOLAT1 メール/チャットメール: MACARON2 メッセージR/F: Message 不在お知らせ: ON	P.93
		フォント設定	KENI 6 6	書体 太さ 文字サイズ	ゴシック体 太字 中	P.95
		デスクトップ	NENI 6 3	テーマ1~3	フォトモード、クイック検索、 ワンセグ	P.96
		新着お知らせ3D表示	_		ON	P.99
		バイリンガル	MENU 1 5		Japanese	P.96
		オリジナルメニュー	MENI 5 2		マイプロフィール i モード問い合わせ 着信音量 バイブレータ アラーム 端末暗証番号変更	P.93

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
各種設定	ディスプ	メニュー画面設定	MENU 5 7	メニュー表示	一覧表示	P.92
(Settings)	レイ			テーマ	FEUILLE (本体色: カシスブルー、アプリ	
					コットオレンジ、トリュフブラック)	
					MACARON (本体色:マカロンピンク、イ	
					スパハンピンク) TABLETTE CHOCOLAT (本体色:ショコ	
					ラブラウン)	
					VANILLE (本体色: バニラホワイト、ピュ	
					アホワイト)	
				フォーカス記憶	ON	
				操作履歴リセット	操作履歴なし	
		ピクチャ表示設定			ピクチャー覧	P.262
		表示アイコン説明	WEW 3 6		_	P.24
		表示アイコン設定	_		ON	P.99
		プライバシーアングル	(1秒以上)		OFF	P.91
		クイックインフォ設定	_		送信元のみ表示	P.218
	時間/	通話時間/料金	(EM) 6 1		_	P.319
	料金	通話料金通知	_	料金上限值設定	未設定	P.321
				上限值通知設定	通知しない	
				アラーム音選択	アラーム音	
				アラーム音量	レベル4	
		積算リセット	MENI 6 O		_	P.320
		積算料金自動リセット	-		OFF	P.320
	時計	メイン時計設定	MEN 3 1	自動時刻時差補		P.43
				正	時差補正:自動	-
		11 = 0+=1=0.		サマータイム	OFF	D 44
		サブ時計設定	_	表示方法	自動(ローミング時自動表示)	P.44
		(±====================================		サマータイム	OFF	
		待受時計表示	WENU 3 9	表示形式	24時間形式	P.96
				表示サイズ	OFF	
				文字色	ブラック(本体色:カシスブ ルー、アプリコットオレンジ、マ	
					ルー、アフリコットオレフシ、マ カロンピンク、バニラホワイト、	
					ピュアホワイト、トリュフブラッ	
					ク、イスパハンピンク)	
					ホワイト(本体色:ショコラブラ	
		- / NR ADERC			ウン)	DOLE
		アラーム通知設定	_		通知優先	P.315
		時刻アラーム音設定	_		アラーム音	P.85
		自動電源ON	_		OFF	P.309
		自動電源OFF	_		OFF	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
各種設定	ロック/	ロック	-	ダイヤルロック	解除	P.105
(Settings)	セキュリ ティ		1	オリジナルロッ ク	解除	P.110
					グループや項目の選択設定	
					データ閲覧・編集・削除:	
					すべて選択 発信・メール送信、着信・メー	
					ル受信表示:すべて解除	
		ICカードロック設定	3 (1秒以上)	ICカードロック	OFF	P.253
			_	電源OFF時IC ロック設定	直前の状態を保持	
		キー操作ロック	-	閉じたとき	OFF	P.114
			_	タイマー	OFF	
		セルフモード	_		解除	P.119
		シークレットモード	MENU 4 0		解除	P.107
		シークレット専用モー ド	MENU 4 1		解除	
		登録外着信拒否	_		許可	P.119
		非通知着信設定	MENU 1 0	通知不可能~非 通知設定	すべて許可 着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と同じ	P.118
		端末暗証番号変更	MENU 2 9		0000 (数字のゼロ4つ)	P.105
		ICカード認証設定	_		無効	P.114
					外部ICカード情報:未登録	
		PIN設定	_		_	P.105
		スキャン機能	-	スキャン機能設定	スキャン機能:ON	P.410
	アプリ	拉维生产时期完成中		Æ	メッセージスキャン:ON	P.178
	アフリ ケーショ	接続待ち時間設定	_	s/ II s/	60秒間	P.178
	ン通信設定	i モード問い合わせ設定	-	メール〜メッ セージF	すべて「問い合わせをする」	
	IIXAL	接続先選択	MENU 8 1		i モード ユーザ指定接続先:未登録	P.178
		SMSセンター設定	-		ドコモ ユーザ指定接続先:未登録	P.161
		証明書	ı		すべて有効	P.179
		証明書センター接続設定	_		ドコモ ユーザ指定接続先: 未登録	P.181
	iアプリ	ソフト情報表示設定	-		表示しない	P.236
	設定	待受画面終了	1		_	P.249
		i アプリ音量	_		レベル4	P.239
	外部接続	USBモード設定	1		通信モード	P.288
		イヤホン切替設定	MENU 5 1		イヤホン+スピーカー	P.86
		イヤホン接続時マイク 切替			イヤホンマイク	P.324
		オート着信設定	MENU 9 4	音声着信 テレビ電話	オート着信なし	P.325
	国際ローミング設定	ネットワークサーチ設 定	1	, v C - 2 m	オート	P.358
		3G/GSM切替			自動	P.358
		オペレータ名表示設定	-		表示あり	P.359

Ramirage	大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	81	買い上げ時の設定	参照ページ
電池残量		その他	ボタン確認音	MENU 3 O		ON	P.85
サイドボタン設定 (18以上) 別した時有効 P116 アクトア P126	(Settings)		充電確認音	_		ON	P.85
文字入力設定			電池残量	MENU 7 1		_	P.42
Page			サイドボタン設定	(1秒以上)		閉じた時有効	P.116
19変換モード 19変換モード 1938年度クリア 238年度クリア 238年度のリア 238年度クリア 238年度クリア 238年度クリア 238年度クリア 238年度クリア 238年度クリア 238年度クリア			文字入力設定	MENU 3 5	入力方式	かな方式	P.329
中国機関					ワード予測	ON	P.329
A					T9変換モード	T9候補を漢字で表示	P.338
自動カーソル移動 普通					学習履歴クリア	_	P.336
ch = 設定 - i チャネル P.305 設定リセット 回23 - P.121					入力サイズ切替	中	P.329
設定リセット 図203					自動カーソル移動	普通	P.329
端末初期化			chキー設定	_		i チャネル	P.309
P.404 P.			設定リセット	MENU 2 3		_	P.121
### Page 12 19 19 19 19 19 19 19			端末初期化	1		_	P.121
データBOX (Data box) マイピクデャ 地位16 1 P.262 MusicsVideoチャネル i Tーション i Tーン i Tーション i Tーション i Tーション i Tーン			ソフトウェア更新	-	自動更新設定	曜日:指定なし	P.404
(Data box)							
Music&Videoチャネル				MENU 4 6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
iモーション - (a 6	(Data box)			_		2 5	
メロディ 図 □				_		~ ~ ~	
マイドキュメント - 77 P.298		iモーショ	ン	_		4 5	
# キャラ電		メロディ		16		6	P.277
きせかえツール		マイドキュメント		_		⑦	P.298
フンセグ		キャラ電		_		8	P.274
マンガ・ブックリーダー - 10 P.303 ドキュメントビューア P.295 マイシグナル - P.275 LifeKit バーコードリーダー - P.206 赤外線受信 MMでプリ - P.206 赤外線受信 MMでプリ - P.206 ホケ線受信 MMでプリ - P.206 カメラ - 10 P.196 ライフヒストリービューア - P.306 電話帳お預りサービス 電話帳内画像送 にない P.126 スケジュール MM 41 5		きせかえツ	'ール	_		9	P.280
ドキュメントビューア		ワンセグ		-	_	_	P.272
マイシグナル		マンガ・ブ	['] ックリーダー	-		10	P.303
LifeKit バーコードリーダー - P.202 - P.294 - P.294 - P.295 - P.294 - P.295 -		ドキュメン	′トビューア	-		_	P.299
ボ外線受信		マイシグナ	·JV	-		_	P.279
microSD管理 - P.284 カメラ - 11 P.195 ライフヒストリービューア - 電話帳内画像送 にない P.12c 信設定	LifeKit	バーコード	:リーダー	-		_	P.202
カメラ - (1) P.196 P.195 P.196 P.195 P.196		赤外線受信		MENU 7 9		_	P.294
ライフヒストリービューア - P.196 ライフヒストリービューア - 電話帳内画像送信設定 スケジュール Med 1 5 (2) P.311 アラーム Med 2 6 すべてOFF P.316 To Doリスト Meg 5 7 - P.312 電卓 Med 2 7 - P.322 電車 Med 3 7 - P.64 動画メモの再生/消去 - P.64 動画メモの再生/消去 - P.64 音声メモ* Med 3 7 - P.316 おしゃべり機能 - P.315 FOMAカード (UIM) 操作 - - P.291 マイブロフィール Med 0 7 13 P.44		microSDf	 章理	-		_	P.284
ライフヒストリービューア - P.308 電話帳内画像送信設定 しない P.120 スケジュール MM 41 5 (2) P.311 アラーム MM 91 5 - P.316 To Doリスト MM 91 5 - P.315 デキストメモ MM 82 5 - P.322 電卓 MM 83 5 - P.64 動画メモの再生/消去 - P.64 動画メモの再生/消去 - P.316 おしゃべり機能 MM 91 1 - P.316 FOMAカード(UIM)操作 - P.291 マイブロフィール MM 91 1 (3) P.44 P.317 P.44 P.317		カメラ		_		1	P.195
電話帳が預りサービス - 電話帳内画像送 信設定 (2) P.311 アラーム (2) P.311 アラーム (3) P.315 TO DOリスト (4) P.315 テキストメモ (4) P.315 テキストメモ (4) P.315 デキストメモ (4) P.315 デキストメモ (5) P.315		= /=1					
信設定 スケジュール				_	T-515 1 T 16 V		
アラーム				_			
To Doリスト 100			・ル	_			
デキストメモ 個(3) 2 - P.322 電卓 個(8) 5 - P.322 音声メモの再生/消去 (1) [MUSIC] - P.64 動画メモの再生/消去 - - P.315 おしゃべり機能 回(9) 1 - P.315 FOMAカード (UIM) 操作 - - P.291 マイブロフィール 回(9) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				_			
電卓				_		_	
音声メモの再生/消去			ŧ	_		_	
動画メモの再生/消去		電卓				_	P.322
音声メモ* 四433				[MUSIC]		_	P.64
おしゃべり機能 - P.31s FOMAカード (UIM) 操作 - P.29i マイプロフィール - P.24 P.317						_	P.64
FOMAカード (UIM) 操作 P.291 マイプロフィール 13 P.44 P.317		音声メモ※					P.319
マイプロフィール MI P.44 P.317		おしゃべり	機能	WENU 9 1		_	P.319
P.317		FOMAカ-	-ド(UIM)操作	_		_	P.291
電話帳画像転送 – する P.297		マイプロフ	ィール	MENI ()		13	P.44 P.317
		電話帳画像	転送	_		する	P.297

※:メインメニューの種類によっては「待受中音声メモ」や「通話中音声メモ」と表示されます。

大項目	中項目 小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
LifeKit	テキストリーダー	-		_	P.205
	辞典	-		_	P.322
サービス (Service)	着もじ	_	メッセージ作成	お買い上げ時に登録されている メッセージ5件	P.52
			メッセージ表示 設定	番号通知ありのみ	
			メッセージ3D表 示	ON	
	発信者番号通知	MENU 1 7		_	P.44
	留守番電話	_		_	P.340
	キャッチホン	_		_	P.341
	転送でんわ	_		_	P.342
	2in1設定	2		OFF	P.347
		(1秒以上)	モード切替	デュアルモード	P.349
			電話帳2in1設定	_	
				デュアルモード待受画面:	
			面設定	CARREMENT CHOCOLAT	
				Bモード待受画面: Emotion Eden	
			発着信番号設定	発着信番号表示設定	
				Aナンバー:白(本体色:カ	
				シスブルー、アプリコットオ	
				レンジ、ショコラブラウン、 トリュフブラック)/黒(本	
				体色:マカロンピンク、バニ	
				ラホワイト、ピュアホワイ	
				ト、イスパハンピンク)	
				Bナンバー: モスグリーン	
				Bナンバー着信設定	
				音声着信設定	
				着信音設定:着信音2	
				上記以外: Aナンバーと同じ	
				テレビ電話着信設定	
				着信音設定:着信音4	
				上記以外: Aナンバーと同	
				Ü	
				メール着信設定	
				着信音設定: Signal 上記以外: Aナンバーと同	
				上記以外・Aアンバーと同じ	
			2in1機能OFF	_	
			着信回避設定	_	
	迷惑電話ストップ	_		_	P.343
	番号通知お願いサービス	_		_	P.343
	通話中の着信動作選択	_		通常着信	P.345
	通話中着信設定	_			P.345
	遠隔操作設定	_		_	P.346
	デュアルネットワーク	_		_	P.344
	英語ガイダンス	_		_	P.344
	追加サービス	_		_	P.351
	サービスダイヤル	_		_	P.345
	マルチナンバー	_	差信辛业宁		P.346
		_	着信音設定	通常着信音と同じ	P.346 P.360
	ローミングガイダンス設定			_	r.36U

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
サービス	ローミング	"時着信規制	_		_	P.360
(Service)	海外用サー	-ビス	_		_	P.360
電話帳 (Phone book)			_		14	P.70 P.73
ユーザ	着信履歴		MENU 2 4		_	P.50
データ	発信履歴		_		_	P.50
(Own data)	メールメン		MENU 9 7		_	P.132
uata)	チャットク	ブループ	_		_	P.158
	直デン		(5)		_	P.78
	定型文		WEN 3 8		固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ1、2)	P.334
	ユーザ辞書	i	MENU 8 2		_	P.335
	ダウンロー	-ド辞書	_		_	P.336
MUSIC	ミュージッ	クプレーヤー	[MUSIC] (1秒以上)		② ⑤	P.230
	Music&V	ideoチャネル	_		3 5	P.220
ワンセグ (1seg)			_		16	P.209
おサイフ	ICカードー	-覧	_		_	P.253
ケータイ	DCMX		_		_	P.245
(Osaifu- Keitai)	トルカ		_		_	P.255
(Cital)	ICカードロ]ック設定	(1秒以上)	ICカードロック	OFF	P.253
			-	電源OFF時IC ロック設定	直前の状態を保持	
	設定		_	トルカ設定	外部R/Wからの取得: 許可する 重複チェック: 行う 自動読取設定: ON スクロール設定: 1 行スクロー ル	
				ICカード通知設 定	イルミネーション:ON バイブレータ:OFF	P.254
	ICオーナー		_			P.254
	ICオーナー		_			P.254
	i モードて	: :探す	_		_	_

[別表 1] その他の設定リセット機能

機能名	お買い上げ時の設定
①マイピク	ソート:新しい順
チャ	画像表示設定:標準
2ミュージッ	一覧表示切替:タイトル
2	前回の続きから再生:データなし
3 Music&	ソート:新しい順
Videoチャネル	一覧表示切替:リスト+画像
④ i モーショ	ソート:新しい順
ン	一覧表示切替:タイトル+画像(FOMA
<u> </u>	端末)、名前+画像(microSD)
(5)ミュージッ クプレーヤー	サウンドエフェクト
770-1-	イコライザ:OFF SRS WOW:OFF
	リピート設定: OFF
	シャッフル設定:OFF
	音量: レベル10
	再生画面設定:通常画面モード
	画像表示設定:標準
	プレーヤー画面変更: FEUILLE(本体色:カシスブルー、アブリ
	コットオレンジ、トリュフブラック)
	MACARON(本体色:マカロンピンク、イ
	スパハンピンク)
	TABLETTE CHOCOLAT (本体色:ショコ
	ラブラウン) VANILLE(本体色:バニラホワイト、ピュ
	アホワイト)
	連続再生設定: OFF
⑥メロディ	ソート:新しい順
	連続再生設定:OFF
⑦マイドキュ	ソート:新しい順
メント	() *** *** (*** *** *** *** *** *** ***
8キャラ電	代替画像設定:ビーンズ(Beans) 画像表示設定:画面サイズで表示
	キャラ電撮影:フォトモード
	画像サイズ選択: QCIF (176×144)
	撮影種別設定:映像+音声
	画像保存設定:ファイン 動画保存設定:標準
	劉幽珠存設定・標準 ファイルサイズ設定:2MB以下
(9)きせかえ	ソート:新しい順
ツール	2 1 - WI O O WIR
10マンガ・	ソート:新しい順
ブックリー ダー	文字サイズ設定:小
ダー	縦横設定:横書き
	ルビ表示:OFF バイブレータ:OFF
	しおり:値なし
① カメラ	ムービーモード
	画像サイズ選択: QCIF (176 ×
	144)
	ファイルサイズ設定:2MB以下
	記録品質設定:標準
	カメラ調節
	撮影モード選択:人物 ホワイトバランス設定:オート
	バワイトバランス設定・オート ちらつき軽減:自動
	JJJC141/% · [13]

機能名	お買い上げ時の設定
⑪ カメラ	動画シャッター音選択:シャッター
	音 1 動画保存先選択:本体(カメラフォ ルダ)
	ボイスモード 録音開始音選択:シャッター音 l 音声保存先選択:本体(カメラフォ ルダ)
	フォトモード
	画像サイズ選択: フルスクリーン (240×427)
	記録品質設定:スーパーファイン
	カメラ調節
	撮影モード選択:オート ちらつき軽減:自動
	シャッター音選択:シャッター音 1 画像保存先選択:本体(カメラフォ ルダ)
	ムービーモード/フォトモード共通
	セルフタイマー設定: OFF (時間: 10秒)
	自動保存設定:OFF ファイル制限:なし 連続撮影の設定→P.197
12スケジュー ル	表示:1ヶ月表示 ユーザアイコン設定:未登録
(13マイプロ フィール	拡大表示⇔標準表示:標準表示
14電話帳	個別着信音/画像:すべて解除 個別着信動作選択:すべて解除 拡大表示⇔標準表示:標準表示
15ワンセグ	ユーザ設定
	字幕表示設定: ON (横全画面: 下)電池少量時録画設定: 録画を継続する クローズ音声継続設定: ON ECOモード: 解除 照明設定: 常時点灯 デタ放送設定
	画像表示設定:表示する
	効果音設定:ON
その他の機能	アイコン常時表示設定: ON テレビ電話中
C 02 1800 188 HE	テレビ電話設定の明るさ調節: O 照明設定: 常時点灯
	ラストワン機能*
	メインメニュー:データBOX 電話帳検索:フリガナ検索
	受話音量: レベル4
	マナーモード:解除 公共モード(ドライブモード):解除 デスクトップ表示設定:常に表示
w. [==1.03	/

※:「ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択していた機能が、次の操作のときにあらかじめ選ばれている状態になる機能です。

シンプルメニュー機能一覧

大項目	中項目/小項目	参照ページ
電話	電話帳検索	P.73
	リダイヤル	P.50
	着信履歴	P.50
	伝言メモ	P.63
	電話帳登録	P.70
	電話番号表示	P.317
メール	受信メール	P.141
	送信メール	P.141
	保存メール	P.132
	新規メール作成	P.126
	センター問合せ	P.136
i モード	i メニュー	P.164
	Bookmark	P.170
	画面メモ	P.172

大項目	中項目/小項目	参照ページ
カメラ	写真撮影	P.195
	動画撮影	P.199
	写真一覧	P.262
	動画一覧	P.269
設定/ツール	着信音設定	P.82
	待受画面設定	P.90
	アラーム	P.310
	電卓	P.322
	通話料金/時間	P.319
	留守番電話	P.340
ワンセグ	視聴	P.212
	録画再生	P.272

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

かな方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォー	./@-:~*1_1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	abcABC2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	defDEF3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ4	ghiGHI4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	jklJKL5	5
6	はひふへほ	ハヒフへホ6	mnoMNO6	6
7	まみむめも	マミムメモ7	pqrsPQRS7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ8	t u v TUV8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ9	wxyzWXYZ9	9
0	わをんゎー	ワヲンヮ* ² — 0	0	0+*3
*	* * *4、*5、*6	* * *4、*5、*6	*4、*5	*
#	、。?!·スヘース ^{※7}	、。?!·スヘース ^{※7}	,.?!'-&()¥スぺース	#

※1:全角入力のときは「~」となります。

※2:「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。※3:「+」は1秒以上押して入力できます。

※4:ハマ字/大文字を切り替えることもできます。 ※4:ハマ字/大文字を切り替えることもできます。 ※5:改行マーク「4」が入力されます。 ※6:文字を確定する前に⊗を押すと一時的に「」が表示され、その状態で押すと単独で「゜」「゜」が入力できます。 ※7:ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「?」「!」「・」は入 力できません。

【2タッチ方式で入力できる文字

■全角入力モード

ボク	アン	2桁	뒘								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е
1桁目		あ	い	う	え	お	а	b	С	d	е
	2	か	き	<	け	こ	F	G	Н	1	J
							f	g	h	i	j
	3	さ	し	す	せ	そ	Κ	L	М	Ν	0
							k	-	m	n	0
	4	た	5	つ	て	۲	Р	Q	R	S	Т
				つ			р	q	r	S	t
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	Χ	Υ
							u	V	W	Х	У
	6	は	ひ	131	^	ほ	Ζ	?	!	_	/
							Z				
	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&		*1	
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#		*1	%2
		ゃ		ゆ		ょ					
	9	5	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	*3	*3	6	7	8	9	0
		わ			,	0					

■半角入力モード

ボク	マン	2桁]目								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
J.	1	7	1	ゥ	Ι	才	Α	В	С	D	Е
桁目		7	1	ゥ	Ι	才	а	b	С	d	е
	2	ħ	+	ク	٢		F	G	Н		J
							f	g	h	i	j
	3	Ħ	シ	ス	t	y	K	L	М	N	0
							k	-	m	n	0
	4	9	£	IJ	Ŧ	1	Р	Q	R	S	T
				ッ			р	q	r	S	t
	5	t	Ξ	Z	ネ	1	U	V	W	Χ	Υ
							U	٧	W	Х	у
	6	Л	Ł	フ	Λ	ホ	Z	?	!	-	/
							Z				
	7	7	111	Ь	Х	ŧ	¥	&		*	
	8	t	(1)	3	*	#		*1	*2
		ャ		ı		3					
	9	Ē	IJ	JΙν	V		1	2	3	4	5
		@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo. ne.jp	
	0	7	J	ソ	*	۰	6	7	8	9	0
		~			,		www.	.com	.html	http://	https://

- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
- ※1:「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「□」「♥」は入力できます。
- ※2: 80 を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力した後にできた中して小文字に切り替えることもできます。
- ※3:「*」「°」を付けることができない文字のあとには、単独の「*」「°」が入力されます。また文字を確定する前に○を押すと一時的に「」が表示され、その状態で入力すると単独で「'」「°」が入力できます。
- :スペースが入力されます。

|T9入力方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
1	あ行、1	ア行、1	./@?!(),:'- ^{*5} &¥1 \#AZ^-Z
2	か行、2	力行、2	abcABC2
3	さ行、3	サ行、3	d e f D E F 3
4	た行、4	夕行、4	ghiGHI4
5	な行、5	ナ行、5	jkIJKL5
6	は行、6	八行、6	mnoMNO6
7	ま行、7	マ行、7	pqrsPQRS7
8	や行、8	ヤ行、8	tuvTUV8
9	ら行、9	ラ行、9	wxyzWXYZ9
0	わをんゎー、 0	ワヲンヮ ^{※4} ー、0	0
*	% 1, % 2	% 1、 % 2	*2、*6
#	*3	*3	

- 「数字入力モード」の文字割り当ては「かな方式」の文字割り当てを参照してください。
- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されませ
- 英字入力では(#)を押すたびに「モード解除」→「Shiftモード」→「CapsLockモード」の順に切り替わ ります。
- 「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が 入力され、以降は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- 「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
- ※1:読み編集中は、「゜」「゜」(濁点、半濁点)が付いた変換候補の切り替えを行います。 ※2:改行マーク「┛」が入力されます。 ※3:読みおよび文字の確定後は、「、」「。」「?」「!」「・」「スペース」が表示されます。
- ※4:「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。
- ※5:全角入力のときは「一 」となります。
- ※6:文字を確定する前に押すと、スペースを入力し文字を確定します。

変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「きごう」と入力して変換すると、一部の記号が変換候補に表示されます。

文字入力	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	\$
おなじ	√
おなじく	//
おんぷ	\(\)
かける	×
かっこ	() [] [] ()
	<> [] [] [] "
	"" () ⟨⟨□ (} []

文字入力	記号
から	~
こめ	*
ころん	:
こんま	,
さんかく	△▲▽▼
しゃせん	
しかく	□■◇◆
しめ	♂
たす	+
どう	ヽヾゝゞ॥々
ぱーせんと	%

文字入力	記号
ひく	_
ひしがた	♦
ほし	☆★
まる	000
むげん	∞
めす	우
やじるし	→← ↑↓
ゆうびん	Ŧ
るーと	$\sqrt{}$
わる	÷

絵文字一覧

絵文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。

	読み
<u>^</u>	わーい・かお・うれしい
×	いかり・かお
\triangle	がく・かお・かなしい
<u>۸</u>	やだ・かお・かなしい
××	かんがえる・かお・う一む
~~	ほっ・かお
<u>^</u>	ひやあせ・かお
0	ひやあせ・かお
×<	いかり・かお・ぷー
	ぼけー・かお
88	は一と・かお
늉	あかんべ・かお・ベー
\downarrow	うぃんく・かお
☆	うれしい・かお・にこ
<u>></u>	がまん・かお
55	ねこ・どうぶつ
దే	なみだ・かお・なき
~,	なみだ・かお・なき
NG	えぬじー・だめ
î	うまい・たべる・かお
論	にやり・かお・わらい
107	げっそり・さけび・むんく・ かお
•	は一と
ري الم	は一と
₹9	しつれん・はーと
w.	は一と
××	ふらふら・かお
Ĵ	ぐっど・やじるし・や・うえ
D	るんるん・おんぷ
③	かわいい・はな
-	きすまーく・きす・ちゅっ
\diamond	ぴかぴか·あたらしい·きら・ ぴか
- <u>`</u>	ひらめき・きら・ぴか
×	むかっ・いかり
æ	ぱんち・いかり・て
•	ばくだん・ばくはつ・いかり
77	むーど・おんぷ
\supset	ばっど・やじるし・や・した

	読み				
ZZZ	ねむい・すいみん・ねる・ぐー				
7	びっくり・おどろき				
!?	びっくり・おどろき				
!!	びっくり・おどろき				
Σζ	どんっ・しょうげき				
2	あせあせ・あせ				
b	あせ				
=3	だっしゅ・にげろ				
~~	_				
76	_				
:Å	はしるひと・だっしゅ・はし る・にげる				
Œ	め・みる・みて				
3	みみ・きく				
2	て・ぐー				
Ą.	て・ちょき				
Ŵ	て・ぱー				
Ĩ	あし・あしあと				
E	めがね				
· 作	おーけー・て・おっけー				
	おひつじざ・せいざ				
Ŏ	おうしざ・せいざ				
) (ふたござ・せいざ				
0	かにざ・せいざ				
U	ししざ・せいざ				
M ₂	おとめざ・せいざ				
Ω	てんびんざ・せいざ				
Πt	さそりざ・せいざ				
7	いてざ・せいざ				
'n	やぎざ・せいざ				
m	みずがめざ・せいざ				
) (うおざ・せいざ				
	ぽけっとべる・ぽけべる・べる				
Ô	かめら・しゃしん				
	かばん・ばっぐ				
<u> </u>	でんわ				
	けいたいでんわ・けいたい・ けーたい・でんわ				
	めも				
-	は一と・とらんぷ				

	読み
•	すペーど・とらんぷ
♦	だいや・とらんぷ
*	くらぶ・とらんぷ
Ćί	くるまいす
	かちんこ・かっと・かんとく
8	ふくろ
63	ぺん・めも
Ω	ひとかげ
4	いす
\odot	とけい・じかん
\subseteq	めーる・てがみ・あどれす
ID	あいでぃー
7	ぱすわーど・かぎ
1	つぎ・りた―ん
CL	くりあ
Ġ.	さーち・しらべる・むしめが ね
NEW	にゅー・にゅう・あたらしい
$\overline{\mathbb{P}}$	はた・ふらっぐ・いち
00	ふり一だいやる
#	しゃーぷ
(G	
OK	けってい・おーけー・おっ けー
R	あいあぶり・あぶり
a	あいあぶり・あぶり
	ちゃぺる・べる・かね
0.	どあ・とびら
Ē	どるぶくろ・かね・おかね
ㅁ	ぱそこん・ぴーしー
•	らぶれた―・らぶめ―る・て がみ・め―る
1	れんち・しゅうり
0	くりっぷ・てんぷ
0	
TM	
秘	まるひ・ひみつ
C)	りさいくる
®	
	きけん・ちゅうい
禁	きんし

	=+-		=+-		I =+-
Corto	読み くうしつ・くうせき・くうしゃ・	ша	読み れすとらん・しょくじ・ごは	-	読み
空	あき	Ψq	h. bl	•	ごるふ・すぽーつ
合	ごうかく	X	びよういん・はさみ・とこや	.0	てにす・すぽ一つ
活	まんしつ・まんせき・まん	طال	おんせん	⊛	さっかー・すぽーつ・ぼーる
×±.	しゃ・いっぱい	::::	がっこう	<u></u>	すきー・すぽーつ ばすけっとぼーる・すぽー
*	1	₩7	きっさてん・しょくじ・さて		つ・ばすけ・ばすけっと つ・ばすけ・ばすけっと
Ω		_	ん・おちゃ	900	もーたーすぽーつ・はた・ふ
1		Ť	ばー・しょくじ・さけ・かんぱい びーる・しょくじ・さけ・か	- да	らっぐ・えふわん
8			んぱい	#	からおけ・まいく・うた
4			ふぁーすとふーど・しょく	=	えいが・びでお
@	るぐる	55	じ・はんばーがー	<u> </u>	ゆうえんち
33		Ö	ゆのみ・おちゃ・ちゃ	G.	おんがく・きく・へっどほん
¥		•	さくらんぼ・はな・ちぇりー	3	あーと・かいが
Ċ		<i>₫</i>	ばなな・たべもの	Ţ	えんげき・しばい
ĕ	みかづき・つき		りんご・たべもの	Ă	いべんと
Ĭ	はんつき・つき		おにぎり・おむすび・たべもの		ちけっと・きっぷ
ĕ) はんつき・つき		しょーとけーき・けーき・たべもの	2	きつえん・たばこ
č	まんげつ・つき・まる	25	とっくり・おちょこ・さけ・ かんぱい	Θ	きんえん・たばこ
Ð	よる・つき・おやすみ	222	どんぶり・ごはん・たべもの・	Ų.	ほん
3			しょくじ	(XX)	りぼん
34	*************************************		ぱん・しょくじ・たべものわいんぐらす・わいん・さけ・	<u>#</u>	ぷれぜんと・おめでとう
¥		₹	かんぱい	iii	ばーすでー・おめでとう・た んじょうび
Ÿ		\sim	いぬ・どうぶつ	Ě	てれび
	でんしゃ・のりもの	1	ねこ・どうぶつ	æ	げーむ
Ŷ	5かてつ・のりもの・めとろ	Õ	かたつむり・どうぶつ	(P)	レーでぃー
ď	しんかんせん・のりもの	\bigcirc	ひよこ・どうぶつ	<u> </u>	りぞーと・よっと・ふね
4	くるま・のりもの・せだん	13	ぺんぎん・どうぶつ	*	くりすます・き
4	くるま・のりもの・あーるぶい	Œ	さかな・どうぶつ	Ų.	すのぼ・すの一ぼーど・す
	ばす・のりもの	87	うま・どうぶつ・けいば	J.	ぽーつ じてんしゃ・のりもの・ちゃり
A			ぶた・どうぶつ	<u>4</u> 5	ふじさん・やま
샾	ひこうき・のりもの	2	ぶてぃっく・くつ・ふく・は	-	もみじ・はな
1	いえ・たてもの・うち	A)	いひーる	*	さくら・はな
iii	びる・たてもの・かいしゃ	T	ていーしゃつ・しゃつ・ふく	\ <u>\</u>	やじるし・うえ
Ê	ゆうびんきょく・ゆうびん		さいふ・かね・おかね	(やじるし・した
ŧ	びょういん	Ø	けしょう・くちべに	7	やじるし・うえ
Bk	ぎんこう・ばんく	Ř	じーんず・ふく・ずぼん	<u> </u>	やじるし・した
1TA	えーてぃーえむ・ばんく		えんぴつ・めも	<u>~</u>	あいも一ど・あい
Ĥ	ほてる	W	おうかん・かんむり・おう		あいも一と・あい
CV3		7	ゆびわ	1	いち・すうじ
GS	がそりんすたんど・がすすた	<u> </u>	すなどけい・じかん	2	に・すうじ
P	んど・がす ト ちゅうしゃじょう・ぱーきん	<u> </u>	うでどけい・とけい・じかん	3	さん・すうじ
C		<u> </u>	すぽーつ・ふく	4	し・よん・すうじ
	しんごう	00	やきゅう・すぽーつ・ぼーる	-	ご・すうじ
14	といれ・べんじょ	W	1 2 2 2 10 0	5	C 9 J U
	• —				

	読み
6	ろく・すうじ
7	なな・しち・すうじ
8	はち・すうじ
9	きゅう・く・すうじ
0	ぜろ・れい・すうじ
+	やじるし・や

	読み
1	やじるし・や
S00N	
ON!	
end	えんど・おわり
⇒	でんわ・でんわばんごう
\D\	めーる・あどれす

	読み
FAX	ふぁっくす
Đ	どこも
(どこもぽいんと・どこも
¥	ゆうりょう・えん・かね
FREE	むりょう・ただ・ふりー

※ 読みのない絵文字は、絵文字入力 でのみ入力可能なものです。

おしらせ

●絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。なお、 i モード端末であっても、相手の機種によっては正しく表示されないこともあります。

顔文字一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。なお、「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、以下の顔文字がすべて変換候補に表示されます。

読み	顔文字
ありがと(う)	m()m
ばんざい	\(^0^)/
わーい	(^0^)
	(´∀`)
	(* ^□^ *)
	o(^∇^o)(o^∇^)o
	(≧ ▼ ≦) (^0^)/ (^^)v
おーい	(^0^)/
ふい	(^^)v
ぎゃはは	(^Q^)/^
あは	(0^0^0)
	^ 0 ^ ;
にこ	(^-^)
	(*^_^*)
	(0, A, 0)
	(0 [^] ∀ ⁰)
	(´∀´●)
	(● ^-^ ●)
	(o^∇^o)
	(^m^)
	(* ∇ `)
ちゅ	(^3^)/
	(^ε^)-☆Chu!!
わくわく	0(^-^)0
ういんく (うぃんく)	(^)
	(*)
さよなら	(^_^)/~
	(_^Д`)/~~
T, 1 T,	(T_T)/~
がんば	p(^^)q
ね ぽりぽり	(^.^)b (^^ゞ̈́
ひやあせ	(^o^;
あせあせ	(;^_^A
あせ	(, _ A
びくっ	(° · · · ·) (*_*)
どき	(₹_₹)
え	(@_@;)
めがてん	(<u>w_w</u> ,)
はてな	(··;) (··?)
なぜ	(?_?)
15.6	
<u> </u>	(° U。)?

換候補に表示され 読み	顔文字
きらーん	(☆。☆)
U <u<< th=""><th>(T_T)</th></u<<>	(T_T)
	(´;ω;`)
いたた	()_()
01/2/2	
えーん	(> ()
/ /0	(><) (;_;) (´Д`)
	O i O
	ΩÅΩ; (ノд⟨。)°。
	°, (р)∧⟨q), °°
	$(T\omega)$
が一ん	
75. 70	(;)!!
	(<u>;)</u> Σ(<u>;</u>)
	(-O-;) (OO:)
えへん	(<u> </u>
む	(X)
0	0(0)
いかり	(``)
むか	(;+
0.5	(`^`)
	(~^~;)
こそこそ	(
じーっ	()
きこえない	()
こまったもんだ	(⁻ ~ ⁻) E
ぶたー)^o^(
こあら	(-Q-)
いぬ	(^·I·)
ねこ	=^•ω•^=
いっぷく	(^!^)y~
	(^ .^)y-~~~
ほし	☆彡
ねてる	()zz
ねむい	\(~o~)/
	()zz \(~o~)/ (ρ)J
めも	Φ()
うん	
かんぱい	(^^)
ども	\(^_^)(^_^)/
がまん	(; ´∩ `)

読み	顔文字
こんにちは	ヾ(=^▽^=)ノ
	$(\cdot \forall \cdot)$
	(●´∀`●)/
いいな	(o)ω(o)
	(@, △, @)
	(m´□´m)
うーん	(~~;)
	(-ω-)
てれる	(/_\;)
	(* /ω∖*)
	(//∀//)
	(≧ω≦)
	(● ´ mn `)
	(∩∇ `)
	(*ymy*)
しあわせ	°+。(*′ ▽ `)。+°
	\(´▽`)/
	(*´∀`*)
なかよし	^一^)人(^一^
ごめん	(*c*)
	(-人-)
	(-人-) (^人^)
いじいじ	φ(;)
いじわる	Ψ(`∀´#)
よろしく	☆ \(▽⌒*)
こまった)ω(
	><
やだ	(O)_()
へこむ	(' `)
	(´ω`)
- 10	(·ω·)
びっくり	(одО;)
+2 - 1	w(° 0°)w
だっしゅ つっこみ	E= F(• _ •) -
つっ <i>こみ</i> わらい	(=·ω·)/ (^ω^)
10001	(°M°)
どんまい	
きゃー	b(·∇·●) (。≧∇≦。)
かぜ	(*) U (*)
ぶぶつ	(´ψψ`)
.55. 2	\ ΨΨ /

マルチアクセスの組み合わせについて

新たに発生した通信	音声	電話	テレヒ	二電話	i モードを	i アプリを	i モードメール	
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	利用※ 1	利用	送信	受信
音声通話中	△*2	△*3	×	△*4	0	×	0	0
テレビ電話中	×	△*4	_	△*4	×	×	×	×*8
i モード中 ^{※ 1}	0	0	△*5	△*6	_	0	0	0
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	×	×	×	△*7	×	×*8
64Kデータ通信中	×	△*4	×	△*4	×	×	×	×*8

新たに発生した通信	SM	//S	パケッ	ト通信	64K データ通信		
現在の通信状態	送信	受信	送信	受信	送信	受信	
音声通話中	0	0	0	0	×	△*4	
テレビ電話中	×	0	×	×	×	△*4	
i モード中* ¹	0	0	×	×	×	×	
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	-	_	×	×	
64Kデータ通信中	0	0	×	×	×	△*4	

- ○: 起動できます。 ×: 起動できません。 △:条件により起動できます。
- : 機能的に実現しない組み合わせです。
- ※1: i チャネルの情報サイトの表示、フルブラウザ、トルカでの通信を含みます。
- ※2:「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして発信することができます。
- ※3:「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留 守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答 することができます。→P.345
- ※4:「キャッチホン」「留守番電話」「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生 した着信に応答することができます。→P.345
- ※5: i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※6:「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、iモード通信が切断されます。
- ※7: i アプリのソフトの通信はできません。
- ※8: i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、 i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに保管された i モードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「 i モード問い合わせ」を行うと受信できます。

マルチタスクの組み合わせについて

利用する機能現在の状態	メール	i モードメニュー/ i チャネル一覧	i アプリ	各種設定	データ BOX	LifeKit	サービス
メールグループ起動中	0*2	0	0	○*8	0	○*12	○*15
i モードグループ起動中	0	×	0	○*8	0	○*12	○*15
i アプリグループ起動中	0	○*5	×	0*8	0*11	O*12	○*15
設定グループ起動中	0	0	0	×	0	○*12	×
ツールグループ起動中*1	0	0	0	0*8	×	×	O** 15
ワンセグ/ミュージック グループ	○*3	○*6	○*7	○*8	○*6	○*8	○*15
音声通話中	O*4	O*4	×	×*9	×	×*13	O*4*15 *16*17
テレビ電話中	×	×	×	×	×	×*14	×
パソコンなどと接続して のパケット通信中	0	0	0	○*8	0	○*12	O* 15
64Kデータ通信中	0	0	×	×*9*10	×	○*8	○*15*16

利用する機能現在の状態	電話帳	ユーザ データ	MUSIC	ワンセグ	おサイフ ケータイ	オリジナル メニュー
メールグループ起動中	○*18	0	0	0	○*8	0
i モードグループ起動中	○*18	0	0	0	○*8	0
i アプリグループ起動中	○*18	0	0	0	0*8	0
設定グループ起動中	○*18	0	0	0	0*8	0
ツールグループ起動中*1	×	×	○*8	0*8	0*8	0
ワンセグ/ミュージック グループ	○*18	0	×	×	○*8	0
音声通話中	○*4*18	O*4*19	×	×*20	×*21	0*4
テレビ電話中	×	×	×	×	×	×
パソコンなどと接続して のパケット通信中	○*18	0	×	×*20	○*8	0
64Kデータ通信中	○*18	○*19	×	×*20	×*21	0

- ○:起動できます。 ×:起動できません。
- ※1:「赤外線受信」、「microSD管理(「バックアップ」のとき)」、「FOMAカード(UIM)操作」のときは利用できません。
- ※2 :「iモードメール作成」および「SMS作成」を同時に利用することはできません。
- ※3 : ミュージックプレーヤー再生中は、メールの読み上げ機能は利用できません。また、添付ファイルのメロディを再生するなど、音を鳴らす操作はできません。
- ※4 : 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。
- *5 : i モーションや着うたフル 8 、Music&Videoチャネルはダウンロードできません。
- ※6 : ミュージックプレーヤー再生中は、メロディや i モーションを再生するなど、音を鳴らす操作はできません。
- ※7 :「ワンセグ」、「Music&Videoチャネル」、「ミュージックプレーヤー」の再生は一時停止します。また、ワン
- セグ録画中は利用できない場合があります。
- ※8 :機能によっては利用できません。
- ※9 :「ポーズダイヤル」、「ボタン確認音」、「ICカードロック設定」のみ利用できます。
- ※10:「テレビ電話切替通知」のみ利用できます。
- ※11:静止画の編集、microSDカードへのコピー、動画の編集、転送、FOMA端末(本体)⇔microSDカードへのコピー/移動、着うたフル®のFOMA端末(本体)⇔microSDカードへの移動は利用できません。
- ※12:「赤外線受信」、「microSD管理」、「おしゃべり機能」、「FOMAカード (UIM) 操作」は利用できません。
- ※13:「パーコードリーダー」、「カメラ」、「電話帳お預りサービス」、「スケジュール」、「To Do リスト」、「テキスト メモ」、「電卓」、「通話中音声メモ」、「マイプロフィール」、「テキストリーダー」、「辞典」のみ利用できます。 ただし、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連続撮影」のみとなります。
- ※14: [MUSIC]を1秒以上押した場合のみ「通話中音声メモ」が利用できます。ただし、通話中に音声電話と テレビ電話を切り替えている間は利用できません。

- ※15:「着もじ」は利用できません。2in1の設定状態により利用できない機能があります。
- ※16:「留守番電話」の再生はできません。また、サービスダイヤル(P.345)と特番(P.351)に発信する操作はできません(USSDを利用しての操作はできます)。
- ※17: 「発信者番号通知」、「2in 1 設定」は利用できません。
- ※18:「個別着信動作選択」は利用できません。
- ※19:「定型文」、「ユーザ辞書」、「ダウンロード辞書」は利用できません。
- ※20:「視聴予約リスト」「録画予約リスト」のみ利用できます。
- ※21:「トルカ」、「ICカードロック設定」、「i モードで探す (音声通話中のみ)」のみ利用できます。

FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ※電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内しておりません。	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

おしらせ

- ◆コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2009年7月現在)
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や 上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓 □)までお問い合わせください。(2009年7月現在)
- ◆本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。

お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- ◆FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆ おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、 お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- ●一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスま でさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。 詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- スイッチ付イヤホンマイク POO1*1/POO2*1
- ステレオイヤホンセット P001 * 1
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02*2
- 平型ステレオイヤホンセット PO1 **2
- イヤホンマイク 01
- イヤホン変換アダプタ () 1
- ステレオイヤホンマイク 01
- 骨伝導レシーバマイク 01 **2
- FOMA USB接続ケーブル^{※3}
- FOMA ACアダプタ 01/02*4
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケースS 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02*3
 イヤホンジャック変換アダプタ P001
- FOMA 補助充電アダプタ 01

- 車載ハンズフリーキット 01^{※5}
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- データ通信アダプタ NO1
- FOMA室内用補助アンテナ^{※6}
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) **6
- 車内ホルダ 01 **7
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01^{※4}
- FOMA DCアダプタ 01 / 02
- 卓トホルダ N18
- 電池パック N18
- リアカバー N34
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- ※1: N-03Aと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタP001と外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が 必要です。
- ※2: N-O3Aと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※3: USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4: ACアダプタの充電方法について→P.39、40
- ※5: N-O3AをUSB接続/充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。
- ※6: 日本国内で使用してください。
- ※7: N-O3Aを車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ01 取扱説明書」に記載されている使用方法②の表「4 段目しに取り付けてください。

動画再生ソフトのご紹介

- ●パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生するには、Apple Inc. のQuickTime Plaver(無料)ver. 6.4以上(またはver. 6.3+3GPP)が必要です。
- QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

- ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっ ては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

- ●まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。→P.404
- ●以下の表では、色文字が現象、黒文字が現象に対するチェック箇所と参照ページです。

FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.38
- 電池切れになっていませんか。→P.42

右のようなアニメーションが表示され、「ピーッ ピーッピーッ…」というアラーム音が鳴っている

●電池が切れました。充電してください。→P.39、42



「関係」の表示が出て電話がかけられない

サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。→P 42

あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号 (P.368) を押しても機能を呼び出すことができない

メインメニューのテーマを「STANDARD」に設定してから操作してください。→P.30

ダイヤルボタンを押しても発信できない

- 「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナル ロック中ではありませんか。→P.113
- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.114
- 指定発信制限設定中ではありませんか。→P.116

ダイヤルしたが話中音 (ツーツー音) が出てつながらない

- 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。→P.46
- 市外局番を忘れていませんか。→P.46
- ●「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。

着信できない または 着信音が鳴らない

- 以下の機能を設定していませんか。(四別差信動作業界、D.116)
 - 個別着信動作選択→P.116
 - 指定着信拒否 指定着信許可
 - 指定転送でんわ
- 指定留守番電話
- 呼出時間表示設定→P.118
- 毎年時間元中
- 無音時間設定
- 登録外着信拒否→P.119 非通知着信設定→P.118
- 通知不可能拒否
- 公衆電話拒否
- ・非通知設定拒否● マナーモード設定中ではありませんか。→P.86
- ◆公共モード (ドライブモード) 設定中ではありませんか。→P.61
- ●「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.113
- セルフモード設定中ではありませんか。→P.119
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0秒」に設定していませんか。→P.340、342

- 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。→P.343
- デュアルネットワークサービスでmovaを有効にして いませんか。→P.344
- 伝言メモの呼出時間を「O秒」に設定していませんか。→P.63

メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話がかかってきたときの着信音が鳴らない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間 (99秒など)に設定していませんか。「無音時間設定」 を短い時間に設定してください。→P.118

発信履歴/リダイヤル、送信アドレス一覧が勝手に消えてしまう

「個別着信動作選択」の「指定発信制限」を設定しませんでしたか。→P.116

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 着信音と違う着信音が鳴る

● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.83

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した イメージと違うイメージが表示される

● 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位 に従って動作します。→P.83

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した アニメーションと違うアニメーションがマイシグナ ルに表示される

● 各機能のマイシグナル設定が重なった場合、マイシグナルは優先順位に従って動作します。→P.94

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 色や点滅パターンと違う色や点滅パターンで着信イ ルミネーションが動作する

各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って動作します。→P.95

動画/iモーションや着うたフル®の表示、再生に時間がかかる

 ●「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画/ i モーションや着うたフル®ではありませんか。 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの 場合、表示や再生に時間がかかることがあります。

動画/ i モーションや着うたフル[®]をmicroSDカー ドにコピー、移動できない

- 部分的に保存された着うたフル[®]ではありませんか。
 →P.225
- 再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画/iモーションや着うたフル®ではありませんか。→P.263

PDFデータ/ドキュメントが正しく表示されない

◆ PDFビューア/ドキュメントビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。

PDFデータ/ドキュメントの表示に時間がかかる

● サイズが大きいPDFデータ/ドキュメントなどの場合、 表示に時間がかかることがあります。

PDFデータをFOMA端末にコピーできない

PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませんか。→P.298

PDFデータをmicroSDカードにコピーできない

ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。→P.298

着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する

- ◆ 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- Flash 画像を着信画面やメール受信結果画面に設定した後、i モーション、ミュージックを着信音やメール 着信音に設定すると、プリインストールの画像が表示 される場合があります。

メールを受信したときにメールに設定した着信音と 違う着信音が鳴る

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.83
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメール のメールアドレスに設定されている着信音が鳴りま す。→P.83
- 複数のメールを受信したとき、チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。→P.83
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、 そのメールアドレスにメール着信設定の着信音設定で 着信音を設定してください。→P.71
- メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細 画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく 登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定 で着信音を設定していますか。→P.77
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信設定の着信音設定が有効となります。 → P.78

画像や i モーション、ミュージック、Music&Video チャネルの替わりに文字が表示される

 ●以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像やiモーション、ミュージック、 Music&Videoチャネルです。以下の表示がされていないデータを選択してください。

Not available | Expired file | No preview data | →P.262, 269, 222, 225

ワンセグ視聴ができない

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。
- チャンネル設定をしていますか。→P.211

メールを受信したときに、メールに設定したアニメーションと違うアニメーションがマイシグナルに表示される

メールを受信したときにメールに設定した着信イル ミネーションの色と違う色で点滅する

- 各機能のマイシグナル設定が重なった場合、マイシグナルは優先順位に従って動作します。→P.94
- 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って点滅します。→ P.95
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されているメール着信設定のマイシグナル設定またはイルミネーション設定に従ってマイシグナルまたは着信イルミネーションが動作します。→P.94、95
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定のマイシグナル設定またはイルミネーション設定をしてください。→P.77
- メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細 画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく 登録し、そのアドレスにメール着信設定のマイシグナ ル設定またはイルミネーション設定をしていますか。 →P.77
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定され たメール着信設定のマイシグナル設定またはイルミ ネーション設定が有効となります。→P.77

充電ができない(FOMA端末の充電ランプが点灯しない)

- FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.38
- アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットにしっかりと差し込まれていますか。
 →P40
- アダプタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか(ACアダプタをお使いのとき、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダにしっかりと接続されていますか)。→P.40

電池の使用時間が短い

- ●電池パックの寿命がきていませんか。また、使用環境などによっては電池パックの寿命が短くなることがあります。→P.39
- FOMA 端末の使い方によって電池の使用時間は変化します。→P.40

ボタン確認音が出ない

- ●「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。→P.85
 - ▼ナーモード設定中ではありませんか。→P.86

エニーキーアンサーで音声電話やテレビ電話に出る ことができない

- ●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または 「OFF」に設定していませんか。→P.59
- テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。

通話中、相手の声が聞こえにくい

- 受話口と耳の位置がずれていませんか。→P.20
- 支託口と耳の位直がずれていませんが。→P.20● 受託口がシールなど何かでふさがれていませんか。
- ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませ
- んか。 ●「受話音量」の設定を変更していませんか。
- ■「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。→P.60

通話中、相手の声が大きすぎる

「受話音量」の設定を変更していませんか。聞き取りやすい音量に変更してください。→P.60

FOMA端末を折り畳んでいるときに、サイドボタンを押しても操作できない

- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.114
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されて いませんか。→P.116

FOMA端末を折り畳んでいるときに、同 [MUSIC] を押しても不在着信などの確認ができない 同 [MUSIC] を 1 秒以上押してもミュージックプレー

- [MUSIC] を 1 秒以上押してもミュージックプレーヤーが起動しない● 「不在/新着確認設定」を「OFF」に設定していません
- か。→P.63 ● キー操作ロック中ではありませんか。→P.114
- 「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されて いませんか。→ P.116

ディスプレイが見にくい

- バックライトの明るさの設定を「暗め」に設定していませんか。→P.91
- 「プライバシーアングル」を「ON」に設定していませんか。→P.91

ディスプレイ、ダイヤルボタンのバックライトが点灯 しない

- バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。→P.91
- [5] を 1 秒以上押してバックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。
 メールの作成中などにも、[5] を 1 秒以上押すとバッ

メールの作成中などにも、[5]を1秒以上押すとバッ クライトが消灯しますので、ご注意ください。

電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳 に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されて しまう

●電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。

電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に 時間がかかるようになります。→P.76

ディスプレイに何も表示されない

- 省電力モードに設定していませんか。ボタンを押すと、 省電力モードが解除されます。→P.91
- 磁気を帯びた製品にFOMA端末を近づけると、ディスプレイの表示が消えてしまうことがあります。磁気からFOMA端末を離してご使用ください。

着信イルミネーションが点滅しない

着信時、受信時の「マイシグナル設定」を表示するように設定(「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」) している場合、着信イルミネーションの機能は無効になり、点滅しません。→P.93

マイシグナルに何も表示されない

- ●「マイシグナル設定」を「OFF」に設定していませんか。→P.93
- FOMA 端末を極端に高温な場所に放置すると、マイシグナルに何も表示されなくなる場合があります。 FOMA端末を適切な温度(5℃~35℃)の場所に移動して、しばらくすると再びマイシグナルが表示されるようになります。

着信があっても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、マイシグナルの表示)が行われない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に 設定している場合、電話帳に登録されていない電話番 号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、 設定した時間が経過するまで着信動作(着信音鳴動、バ イブレータ、マイシグナルの表示)が行われません。 →P.118

SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示されない

● 電話帳の電話番号欄() に送信元の電話番号を正しく登録していますか。→P.70

メールが自動振分けされない

- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録してください。→P.145
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 以外のときは自動振分け設定にはドメインまですべて 登録しないと振り分けされません。→P.145

メールを自動で受信しない

 メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定 していませんか。「OFF」に設定してください。
 →P.135、149

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールやデータ通信ができない

USBモード設定を「microSDモード」や「MTPモード」に設定していませんか。「通信モード」に設定してください。→P.288

データ転送が行われない

● USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用 すると、正常に動作しない場合があります。

MTPモードでパソコンと接続できない

● ほかのFOMA端末で作成したmicroSDカードはで使用になれません。→P.229

i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネル に接続できない

- 「接続先選択」を「i モード」以外に設定していませんか。→P.178
- i モードを途中からご契約いただいた場合は、 FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ 直してください。

メールを受信しても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、マイシグナルの表示)が行われない

- 「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。→P.85
- 「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ受信表示」がオリジナルロック中ではありませんか。→P113
- ●「受信時動作設定」を「操作優先」に設定していませんか。→P.149

送信したメールが送信BOXに残らない

● メール連動型 i アプリのフォルダに「すべて振分け」 を設定していませんか。

メール連動型 i アプリのフォルダを反転表示して機能 メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認して ください。→P.142、145

受信したメールが受信BOXに残らず、「💌 (白色) 」 が消えない

 受信 BOX の中のメール連動型 i アプリのフォルダに 「ピー」が表示されていませんか。またはメール連動型 i アプリのフォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。

該当するメール連動型 i アブリのフォルダを反転表示 して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して 確認してください。→P.142、145

メール送信中に切断され、SMSを受信した もう一度操作しようとするとメッセージが表示され

もっ一度操作しよっとするとメッセージが表示される る

一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断されSMSで通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージに従ってください。

カメラで撮影すると画像がちらつく

室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「ちらつき軽減」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。→P.196

カメラで撮影した静止画や動画が白っぽくなる

●「ちらつき軽減」の設定を「モード1(50Hz地域)」または「モード2(60Hz地域)」に変更したまま層外などの明るい場所で撮影していませんか。「ちらつき軽減」の設定を「自動」に戻してください。→P.196

撮影した静止画や動画がぼやけてしまう

- レンズのレンズ切替スイッチを通常撮影時は●(標準レンズ)に、接写撮影時は♥(マクロレンズ)に切り替え、接写モードにしてください。→P.192
- 撮影する場面に合ったモードを設定してください。→P.195

● 画像データが壊れている場合は「図」が表示されることがあります。

ボタンを押したときの画面の反応が遅い

● FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、 microSDリーダー/ライター機能で容量の大きい データをやりとりしたときなどに起こる場合がありま す。

チャンスキャプチャで撮影したときに撮影時間が短 くなる

 ● チャンスキャプチャの撮影時には、動画データととも に管理用データを保存するため、撮影可能な時間が短くなる場合があります。

SD-Audio データ再生時に、microSDカードを認識しなくなったり、「再生エラー発生 終了します」と表示される

いったん「SD-Jukebox」で音楽データをパソコンに移動し、microSDカードを「SD-Jukebox」でフォーマットしてください。その後、音楽データをmicroSDカードに戻して使用してください。

直感ゲームが利用できない

カメラにオリジナルロックを設定していませんか。 →P.112

■海外利用時の場合

画面に「 My 」や 「select net」 が表示されたまま で国際ローミングサービスが利用できない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波 の弱い場所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの 国際サービスガイドで確認してください。
- 日本国内から海外へ移動した後にはじめて利用するときは、FOMA端末の電源を入れ直してください。
- 「ネットワークサーチ設定」でサービスに対応している 通信事業者を検索してください。→P.358

音声電話やテレビ電話がかかってこない

- 「ローミング時着信規制」を「開始」に設定していませんか。→P.360
- ●「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」以外 に設定していませんか。→P.66
- GSM / GPRS ネットワーク利用中にテレビ電話は利用できません。

相手の電話番号が通知されてこない 相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる 電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能 が動作しない

申相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。

また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

こんな表示が出たら

- ●以下の表では、色文字がエラーメッセージ、黒文字がエラーメッセージに対する説明/対処方法と参照ページです。
- エラーメッセージは数字、英字、五十音順に記載しています。
- ●エラーメッセージ中の()内の数字は、iモードセンターのエラー識別コードです。

「1件コピーできませんでした」

 何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「"●▲■.ne.jp" 宛のメールが混み合っているため、 送信できません(555)Unable to send.

- "●▲■.ne.jp" is not available temporarily.
- ※ ドメイン名については送信先により表示が異なりま
- 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから操作し直してください。

「ACMmax規制中です 発信できません」

FOMAカード内に設定されている積算料金上限値を超えているため発信できない場合に表示されます。「積算料金リセット」を実行すると規制が解除されます。
 →P320

「BOXロック設定中です 削除できません」

● 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにロックがかかっているため、メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリン 利用しているフォルダを削除できません。メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリのフォルダを削除する場合は、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。

メール連動型 i アプリのみ削除する場合は、 i アプリ 削除時に、対応するメール連動型 i アプリ専用フォル ダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら 「NO」を選択します。→P.116

「BOXロック設定中のためダウンロードできません」

 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型iPプ リで利用しているフォルダにロックがかかっているため、メール連動型iPプリをダウンロードやバージョンアップできません。メール連動型iPプリをダウンロードやバージョンアップする場合には、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。→P.116

「FOMAカード (UIM) が異なるため起動できませんでした」

FOMAカードのセキュリティ機能によって制限されているiアプリを自動起動しようとした場合に表示されます。→P.36

「FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません」

- FOMAカードのセキュリティ機能により保護されているデータのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。→P.36
- FOMAカードのセキュリティ機能により保護されている画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとしたときに表示されます。→P.36

「FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした」

 FOMAカードのセキュリティ機能によって制限されて いるiアプリを指定して起動しようとした場合に表示 されます。→P.36

「FOMAカード (UIM) 読み込み中です 起動できません」

FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。

「FOMAカード (UIM) を挿入してください」

FOMA カードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。
 →P.36

「ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか?」 「ICカード内データがいっぱいのためバージョンアップできません いずれかのサービスを削除しますか?」

か?」 「ICカード内データがいっぱいのため起動できません いずれかのサービスを削除しますか?」

「ICカード内データがいっぱいのため移動できませんいずれかのサービスを削除しますか?」

● おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード、 microSDカードから移動する際 ICカード内データの 容量が足りない場合に表示されます。「YES」を選択す ると、すでに登録しているおサイフケータイのサービ ス名と、そのサービスを削除することで確保できる容 量 (バイト数)、不足エリアサイズが表示されますので、 削除するサービスを選択し、メッセージに従い i アプ リを起動してサービスを削除してください。

「iアプリTo設定されていません」

 サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、 ICカード、トルカ、データ放送からソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できない場合に表示されます。
 →P.248

「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を 継続しますか?」

● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は 「通信する」を選択し、通信を行わない場合は「通信しない」を選択します。 i アプリのご利用を中止する場合は 「i アプリ終了」を選択します。

「i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?」

●「iアブリの通信回数が多くなっています 通信を継続 しますか?」と表示されたときに「通信しない」または 「iアブリ終了」を選択した場合に表示されます。継続 してiアブリの通信を行う場合は「通信する」を選択 します。iアブリのご利用を中止する場合は「iアブ リ終了」を選択します。

「i モード問い合わせがすべて無効に設定されています」

● 「i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているため i モード問い合わせができません。

「i モード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定してください。→P.150

「microSDが挿入されていません」

microSDカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。microSDカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。→P.281

「microSDの交換またはチェックディスクをおすすめします」

microSDカードのチェックディスクを行ってください。→P.284

「PIN1 コードがロックされています」

PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。
 を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。
 →P.105

「PINロック解除コードがロックされています」

● PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。→P.104

「SSL通信が切断されました」

◆ SSL通信に対応したサイトやインターネットホーム ページに接続できなかったときに表示されます。再度 接続し直してください。

「SSL通信が無効です」

SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。

「SSL通信が無効に設定されています」

「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。
 →P 179

「SSL/TLS通信が無効です」

◆ SSL / TLS 通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。

「SSL/TLS通信が無効に設定されています」

「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。
 →P.179

「URLが長すぎて登録できません」

● URL が半角 256 文字を超えるため、ブックマークやホームURLへの登録ができません。

「URLに誤りがあります」

「URL入力」や「ホームURL設定」のホームURL入力のとき、「nttp://」または「nttps://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。→P.170、177、186、189

「応答がありませんでした(408)」

● サイトからの応答がなく、通信が中断されました。も う一度接続してください。

「同じサービスを利用するソフトがあるためダウン ロードできません 該当するサービスを削除します か?」

「同じサービスを利用するソフトがあるため移動できません 該当するサービスを削除しますか?」 「同じサービスを利用するソフトがあるためバージョ ンアップできません 該当するサービスを削除しますか?」

● 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードやバージョンアップ、microSDカードからの移動ができません。「YES」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

「おまかせロック中です」

 おまかせロックが設定されています。おまかせロック 設定中は、音声電話/テレビ電話の着信、電源を入れ る/切るの操作を除き、すべてのボタン操作がロック されます。→P.106

「海外でご利用の場合 Bナンバー発信はできません Aナンバー発信します」

 ● 2in1のモードがBモードのとき、海外から電話の発信 操作を行った場合に表示されます。Aナンパーで電話 番号を非通知にして発信する場合は「非通知発信」を 選択します。

「該当するデータはありません」

● 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が 登録されていない場合に表示されます。

「外部ICカードが見つかりません」

 ● ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、タイム アウトにより認証できなかった場合に表示されます。
 → P.115

「画像に誤りがあり正しく動作しません」

● 画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できなくなったときに表示されます。

「切替できません」

● 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、 相手側がパケット通信中 (i モード含む) などの理由 で切り替えできない場合に表示されます。相手側の状 況を確認して再度切り替え操作を行ってください。 → P 49

「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します」

● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。[YES] を選択すると、携帯電話製造番号が送信されます。送信したくないときは [NO] を選択します。→P.165

「圏外です」

サービスエリア外や電波が届かない場所で、i モードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。「別」が表示される場所まで移動してiモードのサービスをご利用ください。→P.42

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ためダウンロードできません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため移動できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため起動できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため削除できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ためバージョンアップできません」

 挿入しているFOMAカードとFeliCalに登録されている FOMAカード情報が異なる場合、おサイフケータイ対 応・アプリを操作しようとしたときやmicroSDカード から・アプリを移動しようとしたときに表示されます。

「このiモーションは再生可能回数が終了しました」

再生回数が終了したiモーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。

「この i モーションは再生期限が切れました」

● 再生期間または再生期限が終了した i モーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。

「このカードは使用できません」

本FOMA端末に対応していないmicroSDカードです。対応しているmicroSDカードを使用してください。→P.281

「このカードは認識できません」

本FOMA端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。→P37

「この外部ICカードは解除できません」

● ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、登録されていない非接触ICカードを 2マークに重ね合わせた場合に表示されます。→P.115

「このサイトとのSSL通信は無効です」

● 書き換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL通信できません。

「このサイトとのSSL/TLS通信は無効です」

■書き換えられたSSL/TLS証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL/TLS通信できません。

「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」

サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか?」

- 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を 選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- 「メイン時計設定」が行われていない場合にSSL通信に 対応したサイトやインターネットのホームページに接 続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を 行ってください。→P.43

「このスケジュールは登録できません」

● すでに設定されている日付、時刻に対するスケジュールと同じ日付、時刻のスケジュールを「追加1件コピー」 したときや、赤外線、iC通信またはケーブル接続で 受信したときに表示されます。

「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」

- 端末内のSSLルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。→P.166

「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか?」

● SSL証明書のCN (名前) が一致しないときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このデータは再生できない可能性があります」

 MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取得 したときに表示されます。

「これ以上機能を起動できません」

● ほかの機能を終了してから操作をしてください。

「サービスがいっぱいです 上書きされたサービスの 曲は再生できなくなります 上書きしますか?」

● 登録できるミュージック (会員制) サービスの上限値 を超えている場合に表示されます。「YES」を選択する と再生期限の最も古いサービスから上書きされます。 また、上書きされたサービスからダウンロードした ミュージックは再生できなくなります。

「サービス未契約です」

- i モードをご契約いただいていないため、i モードの サービスをご利用になれません。i モードをご利用に なるにはお申し込みが必要です。
- i モードを途中からご契約された場合は、FOMA端末 の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してくだ さい。

「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」

再生回数が終了した i モーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生可能期限が切れました 削除しますか?」

● 再生可能期限または再生可能期間が過ぎている i モーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生制限データに誤りがあるため取得できません」

 ● 部分的に取得した着うたフル®の再生可能期限または 再生可能期間が過ぎているため、残りのデータが取得 できません。部分的に保存されていたデータも削除さ れます。

「最大サイズを超えたので中断しました」

- サイト(i モード、フルブラウザ)やインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。
- メロディやダウンロード辞書、キャラ電、マイシグナルなどをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。

「最大サイズを超えています 受信できません (452)」

● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。

「最大フレーム数を超えたので中断しました」

● フルブラウザで表示できるフレーム数を超えているため、インターネットホームページを表示できません。

「サイトが移動しました(301)」

サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。
 →P.96、170、177、189

「サイトに接続できませんでした(403)」

● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう 一度接続してください。

「削除される添付ファイルがあります」

転送するiモードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。
 を押すと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。

「作成可能サイズを超えるため一部削除されます」

● 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが 最大サイズを超えているため、超えた部分が削除され て新規メール作成画面が表示されます。

「指定サイトがみつかりません(404)」

サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない 可能性があります。

「指定されたソフトがありません」

メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード、データ放送からのiアブリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。

「指定されたデータがありません デスクトップアイコンを削除しますか?」

● 削除されたデータのデスクトップアイコンを選択して 起動しようとしたときに表示されます。

「指定したサイトへは接続できませんでした(504)」

● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう 一度接続してください。

「指定の宛先には送信できません」

- 宛先に「、」が含まれているため送信できません。「、」を 削除してください。
- 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。
- 数字と「#」「★」以外の文字およびスペースを含むためSMSを送信できません。数字または「#」「★」以外の文字やスペースを削除してください。

「指定発信制限設定中です」

指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.116

「しばらくお待ちください」

● 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線 ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混 み合っています。しばらくたってから音声電話やテレ ビ電話、iモードをご利用ください。

なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

「しばらくお待ちください(パケット)」

● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネット ワークが非常に混み合っています。しばらくしてから 再度操作してください。

「上限額を超過しているため接続出来ません」

● リミット機能付料金プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超えています。

「すでに他の機能が起動中です 起動できません」

「すでに他の機能が起動中です 設定できません」

● ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。

「セキュリティエラーのため i アブリ待受画面を解除しました」

「セキュリティエラーのため終了しました」

許可されていない動作をしようとしたため、i アプリやi アプリ待受画面(i アプリDXを含む)が終了したときに表示されます。→P.239、249

(赤外線通信中/ i C通信中に)

「接続相手が見つかりません 続けますか?」

● 接続相手を発見/認識できません。赤外線通信の場合は赤外線ボートを向かい合わせて置いてください。i C 通信の場合は ②マークを確認してもう一度重ね合わせてください。IYES」を選択し、 ● を押すともう一度やりなおすことができます。→ P.294、296

「接続が中断されました」

- 電波が弱いため、i モードが中断されました。電波の強い場所に移動してからiモードのサービスをご利用ください。→P.42
- ●電波が強く「圖」マークが表示されているのにこの メッセージが表示される場合には、接続したサイトな どが非常に混み合っています。しばらくたってから接 続してください。

「接続できません」

- 接続先の設定が正しくないときに表示されます。アプリケーション通信設定の「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。→P.178
- 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。も う一度接続してください。

「接続できませんでした」

●「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直 しください。→P.44

「設定時間内に接続できませんでした」

「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間となったため、サイトへの接続、メールの送信などが中断されました。しばらくたってからサイトへの接続やメール送信などを行ってください。→P.178

「選局情報がありません」

● チャンネル情報がないため、お勧めメールを作成できません。

「全コピーできませんでした」

何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「送信できない宛先があります」

●複数の宛先にiモードメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合に表示されます。

「送信できなかった宛先があります(561)」

● 一部の宛先にメールが正しく送信できませんでした。

「送信できませんでした 宛先を確認してください (451)」

指定した宛先にメールが正しく送信できなかった場合 に表示されます。→P.126

「ソフトに誤りがあります」

「ソフトに誤りがあるため移動できません」 「ソフトに誤りがあるためダウンロードできません」 「ソフトに誤りがあるためバージョンアップを中止し ました」

● ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバー ジョンアップ、microSDカードからの移動ができない ときに表示されます。

「ソフトに継続動作できない障害が発生しました」

● ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生した ときに表示されます。

「対応機種ではありません」

● 取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないためダウンロード、microSDカードからの移動ができないときに表示されます。

「対応していないコンテンツがあります」

● バーコードリーダーで読み取った情報に、本FOMA端末で対応していないコンテンツが含まれているため認識できません。

「対応ソフトが削除されていますフォルダ内表示を参照してください!

 選択したメールフォルダに対応するメール連動型 i ア ブリが削除されているため、ソフトを起動できません。 機能メニューからフォルダ内のメールを参照してくだ さい。→P.145

「ダウンロードできませんでした」

● メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書などをダウンロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ不正の場合などに表示されます。

「ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下 さい」

「端末暗証番号が違います」

「端末暗証番号は4~8桁です」

●端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を 間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を 入力してください。→P.104

「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」

● お買い上げ後はじめてチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャネル初期化、 i チャネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、 i チャネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「Ⅲ」が表示される場所まで移動して、もう一度チャネル一覧画面を表示してください。→P.184

「注意! 電話番号やURLの記述があります。 送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。」

●「スキャン機能」の「メッセージスキャン」を「ON」 に設定し、本文に電話番号やURLが含まれているSMS を表示しようとしたときに表示されます。送信元を確 認後、SMSの本文を表示する場合は ● を押してくだ さい。→P.410

「通信回数が多くなっていますクリアボタンを押して 確認を行ってください」

iアブリ待受画面からの通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。回列を押すと、iアブリ待受画面からの通信を許可する、許可しない、あるいはアブリ待受画面を終了させるかを選択することができます。→P.2449

「通話中です起動できません」 「通話中です操作できません」

通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。→P.307、387、388

「データ取得できませんでした」

● 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ 不正や通信エラーが起きた場合などに表示されます。

「転送先番号を設定してください」

転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が未設定の状態で着信中に機能メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。→P.342

「添付ファイルが削除されます」

受信したiモードメールを引用返信しようとしたときに、元のiモードメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送するiモードメールに、メールへの添付やFOMA端未外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。
 ●を押すと、添付ファイルが削除されます。

「添付ファイルを登録できません」

● 赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDカードからのコピーで登録できない添付ファイル付きメールを受信したときに表示されます。

「入力データまたはURLが長すぎます」

テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直してください。→P.167

「入力データをご確認ください(205)」

サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。
 を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。

「認証タイプに未対応です(401)」

認証できないときに表示されます。● を押すと元のページに戻ります。

「認証を中止しました(401)」

■ 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。

「ネットワーク暗証番号が誤っています」

ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。
 →P.104

「パスワードが違います 再入力してください」

● PDFデータを表示するときや、ダウンロードするときに、パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力したときに表示されます。→P.174、298

「パスワードをご確認ください(401)」

●「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。もう一度認証するときは、「YES」を選択します。

「発信/着信機能オリジナルロック設定中です」

● 「発信・メール送信」「着信・メール受信表示」にオリジナルロック設定中に禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.113

「非対応データのため取得できません」

● i モーション以外のデータや非対応の i モーションを 取得しようとしたときに表示されます。

「フォルダロック設定中です 削除できません」

● 説明/対処方法は「BOXロック設定中です 削除できません」(P.395)をご覧ください。

「フォルダロック設定中のためダウンロードできません」

● 説明/対処方法は「BOXロック設定中のためダウンロードできません」(P.395)をご覧ください。

「編集中のため削除できません」

● 保存BOXに保存されているメールを編集中に、その メールを削除しようとしたときに表示されます。

「本機で使用できるフォーマットがされていません」

 microSDカードがフォーマットされていないなどの 異常です。microSDカードをフォーマットし直してく ださい。→P.288

「無効なデータを受信しました」

「無効なデータを受信しました(XXX)」

● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。
 受信したデータは破棄されます。なお、"XXX"にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。

「メモリ番号:XXX書き換えできません」

● シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。→P.107

「メモリ不足です」

メモリが不足したため、処理の継続ができないときに表示されます。頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。

「メモリ不足です i モードメニューに戻ります」

● メモリが不足したため、処理を中断します。● を押すと i モードメニューに戻ります。

「メモリ不足です 終了します」

● メモリが不足したため処理を中断します。i モードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の組み合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力できないことがあります。

「メモリ不足です フルブラウザメニューに戻ります!

メモリが不足したため、処理を中断します。を押すとフルブラウザメニュー画面に戻ります。

「文字数オーバーのため冒頭文/署名を貼り付けできません」

● i モードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付ける と全角で5,000文字を超えてしまうため、冒頭文/署 名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。

「文字数がオーバーします作成可能サイズまで本文を 削除してください」

 引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が 全角で5,000文字を超えるため全角で5,000文字以下になるまで本文を削除してください。

「文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません」

本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため 貼り付けできません。

「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません」

◆ 本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超えるため 貼り付けできません。

「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」

 ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」 を選択することでサイトを表示することができますが サイトによっては継続できないことがあります。
 →P.179

「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」

サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。[YES] を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウンロードすることをおすすめします。→P.179

「ユーザ証明書を送信します よろしいですか?」

サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。

「容量不足です 移動できません」

シークレットフォルダにデータを保管または出す場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。→P.108、110

「読み込みできませんでした」

 何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?」

 ● [自動読取設定]を「OFF」に設定した状態で分マークを読み取り機にかざした場合に表示されます。 「YES」を選択すると、自動読取機能を利用できます。 → P.253

保証とアフターサービス

保証について

- ●FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (P.365) とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

● 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になって お調べください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります

- 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
 - ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

■お願い

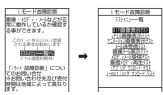
- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
- 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障 修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- ◆FOMA 端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
 使用箇所:受話□部、スピーカ、ダイヤルボタン(#)の右横付近
- ◆FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに 故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などに ついて

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれた データあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失する場合があります。これらについて当社は 一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修 理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メ ロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し 替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
 - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合があります。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様で自身でご確認いただけます。



TOP画面

テストメニュー画面

- ●「i モード故障診断サイト」への接続方法
 - [i] ▶ [i Menul ▶ 「お知らせ | ▶ 「サービス・機能 | ▶ [i モード | ▶ [i モード故障診断 |



サイト接続用QRコード

- ⅰ モード故障診断のパケット通信料は無料となります。※海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ●FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- ●各テスト項目で動作をご確認いただく際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をi モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ●ご確認いただいた結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェアを更新する

〈ソフトウェア更新〉

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新します。 ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内いたします。

- ●ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- ●更新方法には「自動更新」「即時更新」「予約更新」の3種類があります。

自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。

即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバ (当社が管理するソフトウェア更新用サーバ) へSSL通信を行います。あらかじめ証明書を有効にしておいてください (お買い上げ時: 有効。設定方法は→P.179)。

- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ◆ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波 状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ●「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書 換え終了後の自動再起動時に、PIN1コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しない と、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ●以下の場合はソフトウェア更新のソフトウェアをダウンロードできません。
 - FOMAカード未挿入時
- FOMAカードの不正
- PINロック中
- PINロック解除コードロック中
- 日付 · 時刻未設定時
- おまかせロック設定中
- セルフモード設定中
- 「圖外」時
- パケット発信規制中
- デュアルネットワークサービスでmova端末利用中
- 64K データ诵信中
- 国際ローミング中

他機能を利用中に予約更新の予約時刻になった場合は、機能終了後にダウンロードを開始します(機能により開始できない場合があります)。

- ●以下の場合はソフトウェア更新の書換えができません。
 - おまかせロック設定中他機能を利用中

自動更新の書換えの開始に失敗した場合は、自動更新設定の時刻(翌日または1週間後)に再度、書換え を実行します。

- サソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けることはできます。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ●ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。 その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

おしらせ

- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを 残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によっては データの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップ を取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがあり ますので、あらかじめご了承願います)。
- ●即時更新、予約更新の場合、お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「鑑」 (ソフトウェア更新完了)のデスクトップアイコンが表示されます。「
 」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。書換え可能な 状態になると待受画面に (雪) (書換え予告アイコン) が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時 刻の変更や今すぐ書換えを行うかどうかを選択することができます。

●お買い上げ時は、「自動で更新」(曜日:指定なし、時刻:03:00)に設定されています。



「自動更新設定」▶「自動で更新」▶□ 【確定】

新しいソフトを自動でダウンロードし、待受画面に **(*)** (書換え予告アイコン) が表示されます。



ソフトウェア更新機能一覧画面

■ 更新の曜日や時刻を変更する場合

- ▶「曜日 または「時刻」を選択して設定
 図「確定]
- 更新の通知のみを行うように設定する場合

▶「更新の通知のみ」を選択▶
図 [確定]

ソフトウェア更新が必要な場合に、待受画面に 🏩 (更新お知らせアイコン) を表示します。

- 自動更新を設定しない場合
- ▶「設定しない」を選択▶
 図 [確定] ▶ 「YES」
- 待受画面表示中▶●▶「」を選択
- [OK]

予約時刻になると書換えを開始します。→P.408

- 書換え更新の時刻を変更する場合
- ▶「時刻変更」▶端末暗号番号を入力▶「曜日」または「時刻」を選択して設定▶回「確定」
- すぐにソフトウェア更新を実行する場合
- ▶「今すぐ書換え」▶端末暗証番号を入力

「すぐにソフトウェアを更新する」の操作2(P.407)に進みます。

ソフトウェア更新 03:00に 書換え開始しま書 以下でください 書換え中は全ての機能が 使克までの機能が 他機能動作中は 書換え開始しません

> 時刻変更 今すぐ書換え

おしらせ

◆ **諡** (更新お知らせアイコン) はドコモから通知があった場合や予約更新に失敗した場合などに表示されます。

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面に表示された 🏙 (更新お知らせアイコン) を選択して行う方法と、メニュー画面から行う方法があります。

● 🎥 (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する





■ ソフトウェア更新を起動せずに (薬) を消去する場合
▶ 「いいえ | ▶ 「はい |

端末暗証番号を入力



ソフトウェア更新が必要かチェック

このとき、FOMA端末固有の情報をサーバに送信する必要があります。

- - チェックの結果が表示される
 - ■「更新が必要です」と表示された場合 ▶「今すぐ更新」または「予約」

すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.407 あとから更新する場合は「予約」を選択します。→P.408



チェック結果画面

- ■「更新は必要ありません」と表示された場合
- ▶ [OK]

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。



● メニューからソフトウェア更新を起動する

- **№** 「各種設定」▶「その他」▶「ソフトウェア更新」▶端末暗証番号を入力 ソフトウェア更新機能一覧画面(P.406)が表示されます。
- 「更新実行」

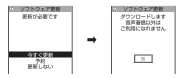
「霊(更新お知らせアイコン)を選択してソフトウェア更新を起動する」の操作4(P.407)に進み ます。

すぐにソフトウェアを更新する

〈即時更新〉

チェック結果画面 (P.407) ▶ 「今すぐ更新」▶ 「ダウンロードします」と 表示されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。 「OK」を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



ダウンロードが終了し「書換え開始します」と表示されたら「OK」 ソフトウェアの更新を開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく 時間がかかる場合があります。

🌂 ソフトウェア更新 書換え完了しました 再起動します Rewriting is complete Ready to reload 書換え開始します 書換え中 OK

ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできませ h_{\circ}

ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。 再起動後「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します(自動更新の場合は表示されません)。これでソフトウェアの更新は終了です。



おしらせ

- ●ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ●書換え中に電源が切れた場合でも、電源が回復すると書換えが再開されます。
- ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。 その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。



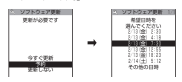
日時を予約してソフトウェアを更新する

〈予約更新〉

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合は、あらかじめソフトウェア更新を 実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例:2月13日(金)7:30に予約する場合>

- 1) 3
- チェック結果画面(P.407)▶「予約」▶希望日時を選択
 - 希望する日時が見つからない場合
 - ▶「その他の日時」→P.409





ソフトウェア更新 [2] 2/13(金) 7:30 に予約しますか?



これでソフトウェア更新の予約は完了です。

- 希望日時を選択し直す場合
- ► [NO]

No■ 予約時間になると



左の画面が表示され、約5秒後にFOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉」(P.407) と同じです。

おしらせ

- 予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ◆ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ほかの機能を使用しているときに予約時刻になった場合は、機能終了後にソフトウェア更新を起動します。
- ●予約が完了した後に「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

●「その他の日時」を選択した場合

P.408の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。

希望日を選択 メソフトウェア更新 希望日を選んでください

希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

○ : 空きあり△ : 空きわずか無印: 空きなし

一時間帯を選択



時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

○:空きあり△:空きわずか×:空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。

📿 ソフトウェア更新の希望日時を確認



選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。 これでソフトウェア更新の予約は完了です。

● 予約した日時を確認・変更・取り消す

<例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>



㎞ ▶「各種設定」▶「その他」▶「ソフトウェア更新」▶端末暗証番号を入力 ▶「更新実行」





- 予約した日時でよい場合
- ▶ LOK I
- 予約した日時を変更する場合
- ▶「変更」

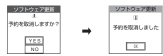
FOMA端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。→P.409

○「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このときFOMA端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。



障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

〈スキャン機能〉

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。 サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- ●チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.411
- ●スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- ●パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- ●自動更新設定、パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更 新が中断されます。

スキャン機能を設定する

〈スキャン機能設定〉

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 メッセージスキャンを「ON」に設定すると、SMSの本文を自動的にチェックします。



№ ▶ 「各種設定」▶「ロック/セキュリティ」▶「スキャン機能」

「スキャン機能画面」が表示されます。

ペロック/セキュリティ スキャン機能 ロバターンデータ更新 自動更新設定 日スキャン機能設定 ロバージョン表示

「スキャン機能設定」▶「スキャン機能」または「メッセージ スキャン」▶「ON」

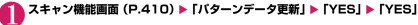
スキャン機能画面

- 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合
- ▶ [YES]
- ※ スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。→P.411

おしらせ

●「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。

付録/困ったときには









※ パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

おしらせ

●更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、iモード中、パケット 通信中、国際ローミング中のときはパターンデータを自動更新できません。

自動でパターンデータを更新する

〈自動更新設定〉

1

スキャン機能画面 (P.410) ▶ 「自動更新設定」▶ 「有効」▶ 「YES」▶ 「YES」

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について

以下の問題を検出しました 問題要素名2 問題要素名2 問題要素名3 問題要素名4 問題要素名4 問題要素名4 他XXX件

戻る

スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件数)は次のように表示されます。 1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合: すべて「他9999件」と表示されます。

■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル 1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4		
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します		
●[確定]…動作を継続します。	●[中止]・・・動作を中止し、終了します。図[継続]・・・動作を継続します。	●[確定]…動作を中止し、終了します。		●[確定]・・・データを 削除し、終了します。		

おしらせ

●スキャン結果については状況によって上記以外のメッセージが表示される場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する

〈バージョン表示〉

0

スキャン機能画面(P.410)▶「バージョン表示」

主な仕様

■本体

品名		N-03A						
サイズ		高さ約107mm×幅約49mm×厚さ約12.9 (折り畳み時)	Imm (最厚部:約15.3mm)					
質量		約108g (電池パック装着時)						
連続待受時	間	[FOMA/3G] 静止時(「自動」設定時*1):約580時間 移動時(「3G」設定時*1):約430時間 移動時(「自動」設定時*1):約360時間 [GSM] 静止時(「自動」設定時*1):約290時間						
連続通話時	閰	[FOMA/3G] 音声電話時 : 約210分 テレビ電話時 : 約100分 音声電話時 : 約180分						
充電時間		ACアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分						
液晶部	方式	ディスプレイ: TFT262,144色 マイシグナル: LED1色						
	サイズ	ディスプレイ:約3.0inch						
	画素数	ディスプレイ: 102,480画素 (240×427ドット) マイシグナル: 7×17ドット (13.0mm×34.6mm)						
撮像素子	種類	CMOS						
	サイズ	1/4inch						
	有効画素数	約200万画素						
カメラ部	記録画素数(最大時)	約190万画素						
	ズーム(デジタル)	最大約4.6倍						
記録部	静止画記録枚数	約1,000枚 ^{*2}						
	静止画連続撮影	4~20枚 ^{※3}						
	静止画ファイル形式	JPEG						
	動画録画時間	本体保存時:約276秒*4 microSDカード(64Mバイト)保存時:約90分*4						
	動画ファイル形式	MP4						
音楽再生	連続再生時間	i モーション	約930分 ^{**5}					
		着うたフル [®] 約1,300分*5*6						
		SD-Audio 約1,300分*5*6						
		Windows Media Audio (WMA) ファイル	約1,400分 ^{※6}					
		Music&Videoチャネル	約1,500分 (音声) **6 約350分 (動画)					
保存容量	着うた®・着うたフル®	約80Mバイト** ^{7*8}						

- ※1:ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM切替」(P.358)で行います。
- ※2: 画像サイズ選択=SubQCIF(128×96)、記録品質設定=ファイン(ファイルサイズ=10Kバイト)の場合です。
- ※3: 画像サイズによって異なります。 ※4: 以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体>

画像サイズ選択=SubQCIF(128×96) 記録品質設定=標準 ファイルサイズ設定=2MB以下 撮影種別設定=通常

<microSDカード(64Mバイト)> 画像サイズ選択=SubQCIF(128×96) 記録品質設定=標準 ファイルサイズ設定=長時間 撮影種別設定=通常

- ※5: ファイル形式 = AAC形式 ※6: バックグラウンド再生対応
- ※7: シークレットフォルダには別途最大約10Mバイトの保存容量があります。
- ※8:画像、iモーション、PDFデータ、画面メモと共有

■雷池パック

品名	電池パック N18
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8V
公称容量	770mAh

カメラの画像サイズと登録件数/撮影時間

N-O3Aで撮影できる画像サイズおよび撮影した静止画の登録件数、動画の撮影時間は以下のとおりです。

■撮影できる画像サイズと撮影モードの関係

■ 放かくこの国家ケースと成かと 1 シスパ									
画像サイズ	静止画	連写	動画						
2M (1,200×1,600)	0	×	×						
1M (960×1,280)	0	×	×						
VGA (640×480)	0	×	×						
CIF (352×288)	0	0	×						
フルスクリーン (240×427)	0	0	×						
QVGA縦 (240×320)	0	0	×						
QVGA (320×240)	×	×	0						
QCIF (176×144)	0	0	0						
SubQCIF (128×96)	0	0	0						

■静止画の保存先別登録件数の目安

品質	2M	1M	VGA	CIF	フルスク リーン	QVGA縦	QCIF	SubQCIF	
保存先 : N-03A (2	本体)								
スーパーファイン	約13	86件	約163件 約399件 約819件 1,					1,000件**	
ファイン	約163件		約819件 1,000件**						
ノーマル	約26	88件	1,000件**						
保存先: microSD	(64Mバイ	ト)							
スーパーファイン	約9	9件	約118件	8件 約291件 約542件				約1,897件	
ファイン	約11	8件	約542件	約948件 約1,89				397件	
ノーマル	約18	39件	約948件	;	795件				

- 削除可能なプリインストールデータを削除した場合の保存可能件数です。
- 登録件数は撮影環境などにより異なります。
- ※: 残り撮影枚数表示には1,000件以上表示される場合があります。

■動画の保存先別撮影時間の目安

			1 [回あたりの	撮影可能時	間	総撮影可能時間							
画像	ファイル	撮影種		記録品			記録品質設定							
サイズ	サイズ設定	別設定	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質				
保存先:	N-03A (本体	本)												
QVGA	2MB以下	通常	約82秒	約34秒	約16秒	約8秒	約54分	約22分	約10分	約320秒				
		映像のみ	約88秒	約35秒	約17秒	約8秒	約58分	約23分	約11分	約320秒				
		音声のみ		約2	1分			約8	40分					
QCIF	500KB	通常	約104秒	約53秒	約20秒	約16秒	約282分	約143分	約54分	約43分				
	以下	映像のみ	約128秒	約64秒	約22秒	約16秒	約347分	約173分	約59分	約43分				
		音声のみ		約3	16秒			約8	58分					
	2MB以下	通常	約428秒	約219秒	約82秒	約63秒	約285分	約146分	約54分	約42分				
		映像のみ	約524秒	約262秒	約88秒	約66秒	約349分	約174分	約58分	約44分				
		音声のみ		約2	1分			約8	40分					
Sub	500KB	通常	約176秒	約67秒	約29秒	約20秒	約478分	約182分	約78分	約54分				
QCIF	以下	映像のみ	約256秒	約86秒	約32秒	約22秒	約695分	約233分	約86分	約59分				
		音声のみ		約3	16秒			約8	58分					
	2MB以下	通常	約12分	約276秒	約119秒	約82秒	約480分	約184分	約79分	約54分				
		映像のみ	約17分	約350秒	約131秒	約88秒	約680分	約233分	約87分	約58分				
		音声のみ		約2	1分		約840分							
保存先:	microSD (6	64Mバイト	~)											
QVGA	2MB以下	通常	約82秒	約34秒	約16秒	約8秒	約43分	約18分	約512秒	約256秒				
		映像のみ	約88秒	約35秒	約17秒	約8秒	約46分	約18分	約544秒	約256秒				
			約21分				約672分							
	長時間	通常	約27分	約11分	約327秒	約164秒	約27分	約11分	約327秒	約164秒				
		映像のみ	約28分	約11分	約331秒	約165秒	約28分	約11分	約331秒	約165秒				
		音声のみ		約12	20分		約672分							
QCIF	500KB	通常	約104秒	約53秒	約20秒	約16秒	約227分	約115分	約43分	約34分				
	以下	映像のみ	約128秒	約64秒	約22秒	約16秒	約279分	約139分	約48分	約34分				
		音声のみ		約3	6秒		約689分							
	2MB以下	通常	約428秒	約219秒	約82秒	約63秒	約228分	約116分	約43分	約33分				
		映像のみ	約524秒	約262秒	約88秒	約66秒	約279分	約139分	約46分	約35分				
		音声のみ	約21分				約672分							
	長時間	通常	約120分	約71分	約27分	約20分	約228分	約71分	約27分	約20分				
		映像のみ	約120分	約86分	約28分	約21分	約279分	約86分	約28分	約21分				
		音声のみ		約12	20分		約672分							
Sub	500KB	通常	約176秒	約67秒	約29秒	約20秒	約384分	約146分	約63分	約43分				
QCIF	以下	映像のみ	約256秒	約86秒	約32秒	約22秒	約558分	約187分	約69分	約48分				
2		音声のみ		約3	6秒			約68	39分					
	2MB以下	通常	約12分	約276秒	約119秒	約82秒	約384分	約147分	約63分	約43分				
		映像のみ	約17分	約350秒	約131秒	約88秒	約544分	約186分	約69分	約46分				
		音声のみ		約2	1分			約6	72分					
	長時間	通常	約120分	約90分	約39分	約27分	約384分	約90分	約39分	約27分				
		映像のみ	約120分	約115分	約43分	約28分	約544分	約115分	約43分	約28分				
		音声のみ		約12	20分	·		約6	72分	·				

- 削除可能なプリインストールデータを削除した場合の録画可能時間です。
- 時間はそのファイルサイズ設定で撮影できるおおよその時間です。
- 登録できる撮影時間は撮影環境などにより異なります。

FOMA端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大1,000*1	-
ワンセグ	テレビリンク	50	_
	視聴予約	100	_
	録画予約	100	_
スケジュール	スケジュール	500	-
	休日	100	_
	記念日	100	_
To Doリスト		100	-
メール	受信メール	最大1,000*2*3*4*5	最大1,000 ^{※2}
(SMSと i モードメールの合計)	送信メール	最大400*2*3*4	最大200 ^{※2}
	保存メール	最大20 ^{※2}	-
エリアメール		100	-
デコメ [®] テンプレート		最大45*2*6	_
メッセージ	メッセージR	最大100 ^{*2}	最大50 ^{※2}
	メッセージF	最大100*2	最大50 ^{*2}
ブックマーク	i モード	100*7	-
	フルブラウザ	100*7	_
画面メモ		最大100 ^{*2}	最大50 ^{※2}
i アプリ		最大200 ^{※2} (メール連動型 i アプリは5)	_
トルカ		最大100 ^{※2}	_
静止画		最大1,000*2*4	_
動画/iモーション		最大100*2*7	_
ワンセグで録画した静止画		最大100 ^{*2}	_
キャラ電		10*6	_
メロディ		最大200 ^{※2}	_
きせかえツール		最大100*2*6	_
PDFデータ		最大400*2*6	_
電子書籍/電子コミック		最大400 ^{※2}	_
Music&Videoチャネル		最大30 ^{※2}	_
ミュージック		最大100*2	_
マイシグナルデータ		50	_
ミュージック	呆存できます。	最大100*2	-

※1:50件までFOMAカードに保存できます。
※2:データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。

※3:SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。→P.291

※4:シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。※5:お買い上げ時に登録されている「緊急速報「エリアメール」のご案内」メールを含みます。

※6: お買い上げ時に登録されているデータを含みます。

※7: シークレットフォルダには別途最大10件保存・登録できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種N-O3Aの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機N-O3AのSARの値は0.687W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/ NECのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/

※: 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則14条の2)で規定されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.686W/kg, and when worn on the body, is 0.314W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at https://gullfoss2.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm after search on FCC ID A98-7N2R13A.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

^{*} In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity

The product "N-03A" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.n-keitai.com/ineup/index.html (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 1.190W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上の ホームページからのダウンロード等により取得した文章、 画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコ ンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認 められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆 送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮 影または録音を制限している場合がありますのでご注意 ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の 肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なし にインターネット上のホームページに掲載するなどして 不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれが ありますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA」「mova」「着もじ」「i モード」「i アプリ」 「i アプリDX」「i モーション」「デコメ®」「デコメー ル®」「着モーション」「キャラ電」「トルカ」「電話帳お 預かりサービス」「おまかせロック」「mopera」 「mopera U」「WORLD CALL」「デュアルネットワー ク」「FirstPass」「ビジュアルネット」「V ライブ」 「i チャネル」「おサイフケータイ」「DCMX」「iD」「セ キュリティスキャン」「i ショット」「i モーションメー ル」「i エリア」「ショートメール」「WORLD WING」 「公共モード」「メッセージF」「パケ・ホーダイ」「ファ ミリーワイドリミット」「マルチナンバー」「DoPa」 「sigmarion」「musea」「i C お引っこしサービス」 「IMCS」「OFFICEED」「i メロディ」「うた・ホーダ イ」「2in1」「Music&Videoチャネル」「メロディコー ル」「エリアメール」「直感ゲーム」「きせかえツール」 「ケータイお探しサービス」「docomo STYLE series」および「FOMA」ロゴ、「i-mode」ロゴ、
- $[i-\alpha ppli]$ ロゴ、[hltpsychin] ロゴ、[DCMX] ロゴ、[iD]ロゴ、「直デン」ロゴ、「Music&Videoチャネル」ロ ゴ、「HIGH-SPEED」ロゴはNTTドコモの商標または 登録商標です。 • フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴ
- マークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商 標です。 キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 「Napster」および「ナップスター」は、
- Napster,LLC.の米国内外における登録商標です。
- McAfee[®]、マカフィー[®]は米国法人McAfee,Inc.また はその関係会社の米国またはその他の国における登録 商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の 日本国内における登録商標です。
- Powered by JBlendTM Copyright 2002-2008 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標は、 日本およびその他の国における株式会社 アプリックスの商標または登録商標です。

- はフェリカネットワークス株式会社の登録商標で
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDロゴは商標です。Micros
- 「マルチタスク | 「感情お知らせメール | 「みんな Nらんど | 「プライバシーアングル」「ライフヒストリービューア」 「クイックインフォーは日本電気株式会社の商標または登 録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国 Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®およびWindows®、Windows Media®、 Windows Vista®は、米国Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における商標または登録商
- JavaおよびすべてのJava関連の商標および口ゴは、 米国およびその他の国における米国Sun
 - Microsystems,Inc.の商標または登録商標です。
- T9®はNuance Communications, Inc.,および米国 その他の国におけるNuance所有法人の商標または登 そい₁₁。 録商標です。
- Powered By Mascot Capsule[®]/Micro3D EditionTM MASCOT CAPSULE®は株式会社エイチアイの登録 商標です。
- IrSimpleTM、IrSSTMまたは Association®の商標です。
- その他本文中に記載されている会社名お よび商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

]Blend

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個 人的かつ非営利目的において以下に記載する場合にお いてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4 Video) を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって 記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提 供されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に 使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い 合わせください。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー 株式会社の登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® LiteTM および Adobe Reader® LE テクノロ ジーを搭載しています。
 - Adobe Flash Lite Copyright@ 2003-2008 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved.
 - Adobe Reader LE Copyright@ 1993-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated(アドビシステム ズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標ま たは商標です。 ADOBE FLASH

 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する 他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセン スされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773 5,101,501 5,506,865 5,109,390 5,511,073 5,228,054 5,535,239 5,267,261 5,544,196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754 5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569 5,710,784 5,778,338

- コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management) 技術によって著作権を 含む知的財産を保護しています。本製品は、WMDRM ソフトウェアを使用してWMDRM保護コンテンツにア クセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツを 保護できない場合、保護コンテンツを再生またはコピー するために必要なソフトウェアのWMDRM機能を無効 にするよう、コンテンツ所有者はMicrosoft に要求す ることができます。無効にすることで保護コンテンツ以 外のコンテンツが影響を受けることはありません。保護 コンテンツを利用するためにライセンスをダウンロー ドする場合、Microsoftがライセンスに無効化リストを 含める場合がありますのであらかじめご了承ください。 コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、 WMDRMのアップグレードを要求することがありま す。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを 必要とするコンテンツへのアクセスはできません。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、 NetFront Sync Clientを搭載しています。 ACCESS、NetFrontは、日本国、米国およびその他

の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。 Copyright® 2008 ACCESS CO., LTD. All rights

- reserved.
 ・本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、文書閲覧機能として株式会社ACCESSの NetFront Document Viewer を搭載しています。 ACCESS、NetFront は、株式会社 ACCESSの日本またはその他の国に
- おける商標または登録商標です。 NetFront Mobile Clert Suite ACCESSのIrFrontを搭載しています。

Copyright@1996-2008 ACCESS CO., LTD. IrFront*

ACCESS、IrFrontは、株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。 ハイパークリアボイスはSRS Labs、Inc.よりライセン

ハイパークリアボイスはSRS Labs, Inc.よりライセンスされたSRS VIP+技術に基づき製品化されています。SRS、VIP+、および(●)記号はSRS Labs, Inc.の商標です。

 Dialog Clarity、WOW技術はSRS Labs, Inc.からの ライセンスに基づき製品化されています。

SRS(O) SRS(O)

Dialog Clarity、WOW、SRSと**(●)**記号はSRS Labs. Inc.の商標です。

- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属のCD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- 本製品は、データ放送BMLブラウザとして、株式会社 ACCESSのNetFront DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。

本製品は、放送コンテンツ起動機能として、株式会社 ACCESSのMedia:/メディアコロン仕様を採用しています。

Copyright® 1996-2008 ACCESS CO., LTD. ACCESS、NetFront及びMedia:/メディアコロンは、株式会社ACCESSの日本国またはその他の国における商標または登録商標です。

- 本製品には、日本電気株式会社のフォント「FONT AVENUE」を使用しています。
 FONT AVENUEは、日本電気株式会社の登録商標です。
- 本製品は抗菌加工を施しております。
 抗菌対象箇所は、携帯電話ボディ(ディスプレイ、各種ボタン、端子部除く)

無機抗菌剤・塗装・JP0122112A0003N SIAAマークは、ISO22196法により評価 された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガ イドラインで品質管理・情報公開された製品 に表示されています。



本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。

Copyright@ 2006-2008, GestureTek, Inc.All Rights Reserved.

- Google, モバイルGoogleマップは、Google,inc.の登録商標です。
- © 2008 Joho Center Publishing Co.,Ltd.
- © 2008 Evidence Japan Co.,Ltd.
- © Primeworks
- © 2008 ZENRIN DataCom CO., LTD.
 - © 2008 ZENRIN CO., LTD.
- · @ mobcast
- © 2008 Google 地図データ ©2008 Geocentre Consulting, NFGIS, ZENRIN, Europa Technologies
- © ATR-Trek Co., Ltd.
- © PH SAS 2008
- © Cheburashka Project
- 赤塚不二夫/ぴえろ
- ⑥ タツノコプロ
- · © TOMY
- 2006タカラトミー /KL/H
- © SUGAR
- TM& © 2008 Felix the Cat Productions,Inc. All Rights Reserved
- © T2i Entertainment

Copyright© Ericsson, IBM, Lotus, Matsushita Communication Industrial Co., Ltd., Motorola, Nokia, Openwave Systems, Inc., Palm Inc., Psion, Starfish Software, Symbian, Ltd. (2001-2002). All Rights Reserved.

ソフトウェア全体または一部を改変するには、特許権等を 含む知的財産権にかかる許諾を第三者より受けることが必 要です。著作権者は、すべての第三者の知的財産権の特定 につき、いかなる方法を問わず責任を負わず、責任を持ち ません。本文およびこれに含まれる情報は、「現状のまま」 にて提供されるものとし、一切の保証を有しません。また、 Ericsson, IBM, Lotus, 松下通信工業(現パナソニックモバ イルコミュニケーションズ), Motorola, Nokia, Openwave, Palm Inc. Psion, Starfish Software, Symbian およびそ の他全てのSyncML協賛者(以下「ライセンサー」といい ます。) は、商品性、特定目的との適合性、第三者の権利の 非侵害および取引にかかる過程または慣習からなど生じる 保証も含め、明示または黙示を問わずいかなる保証も拒否 します。たとえ損害賠償の可能性についてライセンサーが 助言を受けていたとしても、ライセンサーは、利益逸失、 営業機会損失、データ利用の損失、営業妨害その他直接的 な、間接的な、特別な、付随的な、懲罰的な、または派生 的なまたは本文およびこれに含まれる情報に関連するいか なる種類の損害に関し、一切責任を負いません。

Windowsの表記について

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - ・Windows Vistaは、Windows Vista®(Home Basic、Home Premium、Business、 Enterprise、Ultimate)の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
 - ・Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

[Memo]

[Memo]

索引/クイックマニュアル

索引	426
クイックマニュアル	440

索引の引きかた

●本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してください。

<例 1:キー操作ロックをONに設定したいとき>

キー操作ロック114
キー操作ロックの一時解除114
キーワード検索169

ロック機能オリジナルロック.....110★(キー操作ロック.....114)

<例2: すぐに電話に出られないとき>

応答保留	61
オート着信設定	.325

(保留(着信中、通話中).....61) (保留音設定.....61)

<例3:別の用語で収録しているとき>

初期化 →	IJ	1-	b	1	y	ŀ)
初期設定												43	

リセット オリジナルメニュー初期化 93

●「五十音/英字/数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メニュー(P.34) の項目を検索したいときにご利用ください。

五十音/英字/数字

ぁ

フィコンが田

アイコン武明	
海外利用	355
画像	167
画像·動画	262
楽曲	225
カメラ撮影画面	193
感情お知らせメール	134
きせかえツール	280
個別着信音/画像	77
撮影メニュー	194
着信履歴/不在着信履歴	51
ディスプレイ	23
デスクトップ(情報通知) 97
デスクトップ(貼り付け) 96
テレビ電話画面	47
テレビリンク	215
ドキュメントビューア	300
バイブレータ	84

ビデオプレーヤー272	宛先削除127
マイシグナル 279	宛先タイプ変更 (メール)127
メール一覧画面 143	宛先登録 (メールアドレス) 137
メール詳細画面144	宛先入力/追加126
メールフォルダー覧画面 142	アドレス → メールアドレス
メッセージ画面 151	アドレス一覧からの宛先入力126
メロディ277	アドレス一覧の確認 148
文字入力(編集)画面 328	アニメーションの作成267
リダイヤル/発信履歴51	アニメーションの表示267
ワンセグ視聴画面212	アフターサービス402
i アプリ239	アラーム (タイマー機能)310
Music&Videoチャネル画面221	アラーム音(内蔵データ)82
PDFデータ298	アラーム音の止めかた316
PDFデータ画面のツールバー 300	アラーム通知
アイコン操作	再接続57
デスクトップ 98	通話品質
表示アイコン選択99	優先順位
明るさ(イメージ編集)268	アラーム通知設定315
明るさ調節	アラーム通知動作321
カメラ 195	アラーム内容の確認316
テレビ電話48	暗証番号について104
マイピクチャ268	暗証番号入力32

暗証番号変更 105 安全上のご注意10	エリアメール設定154 エリアメールの保存可能件数415	公共モード (電源OFF)62 公共モード (ドライブモード)61	
u	遠隔操作設定 (海外)360 遠隔操作設定 (ネットワークサービス)346	個別着信動作選択116 シークレットコード75	
位置情報177	歴	シークレットデータ107	
移動(フォルダ間)	お	シークレット (専用) モード 108	
画像 265	応答保留 61	ダイヤルロック 106	
楽曲	オート着信設定	バイブレータ84	
動画・i モーション 270	オート連続撮影197	マナーモード86	
ドキュメント299	オーナー確認 (IC)254	メール保護146, 147	
トルカ256	オーナー変更 (IC)254	メッセージ保護 152	
ブックマーク171	大文字切替332	i アプリ待受画面 249	
マンガ・ブックリーダ 304	おこのみチャネル (i チャネル) 183	PINロック105	
メール146, 147	おサイフケータイ252	回転 (イメージ編集)268	
メロディ278	おサイフケータイの利用253	外部ボタン → サイドボタン	
PDFデータ299	データの読み書き252	顔文字一覧	
移動(本体/microSDカード間)	ICカードロック設定253	顔文字入力333	
着うたフル [®] 287	おサイフケータイ対応 i アプリ252	学習履歴クリア (文字入力)336	
動画/ i モーション 287	おしゃべり機能319	拡大メニュー (きせかえツール)100	
イメージ → 画像	お知らせ設定	確認音	
イメージ編集268	記念日	充電85	
イヤホン切替設定86	電話帳 71	不在着信/新着メール 63	
イヤホンスイッチ発信設定324	マイプロフィール(誕生日)318	ボタン 85	
イヤホン接続時マイク切替324	音の選択 (着信音)82	各部の名称と機能 20	
イヤホン接続時マナーモード動作88	オプション・関連機器 390	画像	
イルミネーション設定	オペレータ名表示設定(海外)359	一覧表示の切り替え262	
通話中95	おまかせデコメ 129	移動265	
電話着信/メール受信94	おまかせデコメピクチャのダウンロード . 175	サイズ413	
ICカード254	おまかせロック106	削除265	
イルミネーションの点滅(不在着信/新着メール)63	オリジナルマナーモード89	タイトル、ファイル名について 264	
イルミネーションランプの設定	オリジナルメニュー93	ダウンロード173	
ICカード254	オリジナルメニューの表示方法28	添付ファイル送信131	
印刷方法の設定 (microSDカード) 289	オリジナルロック110	添付ファイル保存138	
インターネット接続 170	音響効果の設定 84	表示(本体)262	
インターネットホームページ . 170	音声自動再発信 66	編集268	
引用入力334	音声電話/テレビ電話切替 (着信側)59	保存(サイト・メッセージ) 173	
引用符 150	音声電話/テレビ電話切替 (発信側)49	保存可能件数415	
引用返信 (メール)136	音声保存先選択 200	画像合成(4枚)266	
à	音声メモ318	画像サイズ選択195	
	音声メモの再生・消去64	画像選択66	
ウェイクアップ表示の画面設定 89	音量調節	画像表示設定 (i モード)177	
上書きモード切替333	受話音 60	画像保存138	Ì
え	着信音 60	画像保存先選択196	,
	i アプリ音239	かな方式での文字入力330	ŕ
英語ガイダンス 344	か	かな方式の文字割り当て 379	7
英語表示96		カメラ	ż
エニーキーアンサー	海外で利用できるサービス355	起動の方法192	ī
絵文字一覧	海外用サービス	撮影画面の見かた193 プ	,
絵文字記号連続入力332	海外旅行便利ツール240	1取が内り放在	
絵文字入力333	改行入力	使いかた192	
エラーメッセージ一覧 395	解除	ボタン操作193	
エリアメール153	画面メモ保護173	利用上のご注意192	
		427	

microSDカードを使用するとき 193	キャッチホン341	故障かな?と思ったら391
カメラモード切替195	キャラ電274	故障診断 (i モード)404
画面デザイン92	一覧の見かた274	個人データの引用入力334
画面の切り替え(文字入力分割画面)329	撮影275	個人データの登録・表示317
画面の見かた	操作274	コピー
撮影画面193	ダウンロード175	本体からmicroSDカードへ 285
チャット画面155	テレビ電話での利用65	文字 335
テレビ電話 47	表示274	microSDカードから本体へ 286
ドキュメント画面300	保存可能件数 415	microSDカード内で別のフォルダへ. 287
トルカ表示画面255	キャラ電設定48	個別着信音/画像77
フルブラウザ186	キャラ電設定の優先順位71	個別着信音/画像(設定状況確認)78
ミュージックプレーヤー再生画面230	休日の確認313	個別着信動作選択116
ライフヒストリービューア308	行検索(電話帳)74	個別着信動作選択の解除116
ワンセグ視聴画面212	切り取り (文字)335	ゴミ箱へ捨てる (メール) 147, 148
PDFデータ画面	記録品質設定 (カメラ)194	小文字切替332
画面表示設定89	緊急地震速報153	コンテンツ移行対応 287
画面メモ172	緊急速報「エリアメール」153	
画面メモの保存可能件数415	受信153	ਣ
カレンダー設定(待受画面)90	設定154	サービスダイヤル345
漢字変換	ixxE	サイズ変更(イメージ編集)268
感情お知らせメール134	<	再生
感情/キーワードお知らせ150	クイックインフォ設定218	音声319
かんたん検索4	クイック検索169	伝言メモ・音声メモ64
関連機器・オプション390	クイックサイレント60	ビデオ272
<u> </u>	クイック伝言メモ64	再生制限の更新(うた・ホーダイ)224
ŧ	クイックマニュアル440	再生中の操作
キー操作ロック114	空白 (スペース) 挿入333	ビデオプレーヤー 273
キー操作ロックの一時解除] 14	至山 (人・、人) 婦人 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ミュージック231
キーワード検索169	区点コード入力335	メロディ278
記号入力	国番号354	再接続機能
帰国後の設定357	グループ検索(電話帳)74	再送信 (メール)147
きせかえツール	グループ着信音/画像77	サイト閲覧履歴166
拡大メニュー100	グループ着信音/画像(設定状況確認)78	サイトからの i アプリ起動 248
管理280	グループ名変更(電話帳)72	サイトの電話番号・メールアドレス登録 168
設定	クローズ動作設定60	サイト表示
ダウンロード175		閲覧履歴 166
保存可能件数	け	画面メモ172
記念日お知らせ設定312	携帯電話製造番号 165	サイト/メールから177
記念日の確認	ケーブル接続 (USB) 297	ブックマーク171
機能の優先順位	圏外	フルブラウザ186
アラーム通知315	検索 (電話帳)73	マイメニュー169
キャラ電設定71	快茶 (电面板)	マルチウィンドウ 168
着信イルミネーション95	ح	ワンタッチマルチウィンドウ 172
着信音/着信画像83	効果音設定 (i モード)178	i チャネル 184
/ A に	公共モード (ドライブモード)61	i モード164
マイシグナル94	高速赤外線通信 (IrSS TM 機能) 295	URL履歴170
	南迷が外線通信(IISS…(機能)295 項目の複数選択34	URL 履歴170 サイドボタン116
待受画面90 迷惑電話防止機能123	国際ダイヤルアシスト57	再編集 (メール)146, 147
述訟電話的正機能	国際電話アクセス番号356	円編集 (メール)146, 147 サウンド効果84
基本操作31	国際電話識別番号356	削除
逆光補正 (イメージ編集)268	国際電話のかけかた56	音声 319
キャッシュ 「6/	TRUE 1 - 7 / 2 354	imitae 265

画像全削除 (ユーザデータ) 290	シークレットフォルダ 108	ショートメッセージ → SMS
楽曲	シークレット (専用) モード 107	初期化 → リセット
画面メモ173	シークレット(専用)モード解除108	初期設定43
着信履歴	時間内不在着信表示118	署名/冒頭文150
チャンネルリスト 212	時刻アラーム音設定85	新着お知らせ3D表示 99
デスクトップアイコン98	時刻設定 43	新着メール
電話帳(一覧画面)74	自作アニメの作成267	イルミネーションお知らせ 63
電話帳(詳細画面)76	自作アニメの表示267	確認音設定63
動画全削除 (ユーザデータ) 290	辞書の設定(ダウンロード辞書)336	表示134
動画・i モーション 270	辞書のダウンロード175	マイシグナルお知らせ 93
ドキュメント299	視聴予約 (ワンセグ)216	振動 (バイブレータ)84
トルカ256	視聴予約 (Gガイド番組表リモコン)244	シンプルメニュー30
ビデオ272	指定発信制限116	シンプルメニュー機能一覧 378
ブックマーク171	辞典322	
マイシグナル279	自動起動時刻設定 (i アプリ) 247	호
マンガ・ブックリーダー 304	自動起動設定 (i アプリ)247	スイッチ付イヤホンマイク 324
メール (一覧画面) 147	自動更新(ソフトウェア更新)406	数値の入力方法32
メール (詳細画面) 148	自動更新設定(パターンデータ)411	スーパーサイレント 87
メール全削除 (既読・受信・送信) 145	自動再生設定 (i モーション) 183	ズーム調節201
メッセージ	自動受信 (メール・メッセージ) 133	スキャン機能410
メロディ278	自動電源ON/OFF309	スクロール
メロディ全削除(ユーザデータ) 290	自動振分け設定(メール)145	ドキュメントビューア 300
文字	自動保存設定(静止画)196	フルブラウザ187
予約リスト(視聴/録画) 217	自動保存設定(動画)200	i モード167
リダイヤル/発信履歴52	自動マナーモード86	PDFデータ300
Bookmark全削除171	時報表示の設定(マイシグナル)93	スクロール設定(メール)149
Cookie (フルブラウザ) 190	車載ハンズフリー58	スクロール設定 (メール) 149 スクロール設定 (i モード) 177
GUUKIE CZNZZ ZZZZZ LBU	早戦ハンスノリー	- スンロール設定(モード) //
	宁吉 、雨梅	
i アプリ238	写真 → 画像	スケジュール311
i アプリ238 Music&Videoチャネル222	修正・編集	スケジュール311 アラーム通知動作316
i アプリ	修正・編集 画像	スケジュール311アラーム通知動作316確認313
i アプリ	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312
i アプリ	修正・編集 268 電話帳	スケジュール311アラーム通知動作316確認313休日・記念日の登録312シークレットデータ107
i アプリ	修正・編集 268 電話帳	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85
i アプリ	修正・編集 画像 268 電話帳 76 動画・i モーション 271 保存メール 132 充電確認音 85	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル送信 131
i アプリ 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ 299 撮影 静止画 195 動画 199 メール作成 199 連続撮影 197	修正・編集 画像 268 電話帳 76 動画・i モーション 271 保存メール 132 充電確認音 85 充電のしかた 39	スケジュール311アラーム通知動作316確認313休日・記念日の登録312シークレットデータ107時刻アラーム音設定85添付ファイル送信131添付ファイル保存139
i アプリ 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ 299 撮影 195 動画 199 メール作成 199 連続撮影 197 撮影画像の表示 262	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル送信 131 添付ファイル保存 139 登録 311
i アプリ 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ 299 撮影 静止画 195 動画 199 メール作成 199 連続撮影 197 撮影画像の表示 262 撮影が中断されるとき 193	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル送信 131 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415
i アプリ 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ 299 撮影 静止画 195 動画 199 連続撮影 197 撮影画像の表示 262 撮影が中断されるとき 193 撮影画面の見かた (カメラ) 193	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル送信 131 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間) 312
i アプリ 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ 299 撮影 静止画 195 動画 199 メール作成 199 連続撮影 197 撮影画像の表示 262 撮影が中断されるとき 193 撮影画面の見かた (カメラ) 193 撮影間隔/枚数 (連続撮影) 197	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル送信 131 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間) 312 ユーザアイコン設定 312
i アプリ 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ 299 撮影 静止画 195 動画 199 メール作成 199 連続撮影 197 撮影画像の表示 262 撮影が中断されるとき 193 撮影画面の見かた (カメラ) 193 撮影間隔/枚数 (連続撮影) 197 撮影時の設定 201	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル送信 131 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間)312 ユーザアイコン設定 312
i アプリ 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ 299 撮影 195 動画 199 メール作成 199 連続撮影 197 撮影画像の表示 262 撮影が中断されるとき 193 撮影画面の見かた (カメラ) 193 撮影時の限力 (連続撮影) 197 撮影時の設定 201 撮影時の注意 192	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル送信 131 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間) 312 ユーザアイコン設定 312
i アプリ 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ 299 撮影 静止画 195 動画 199 メール作成 199 連続撮影 197 撮影画像の表示 262 撮影が中断されるとき 193 撮影画面の見かた (カメラ) 193 撮影間隔/枚数 (連続撮影) 197 撮影時の設定 201 撮影時の注意 192 撮影認識ランプの点滅 192	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル送信 131 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間) 312 ユーザアイコン設定 312 ストリーミングタイプの i モーション 181 スペース(空白)挿入 333
i アプリ 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ 299 撮影 計画 静止画 195 動画 199 メール作成 199 連続撮影 197 撮影画像の表示 262 撮影が中断されるとき 193 撮影問面の見かた (カメラ) 193 撮影問商か設定 201 撮影時の設定 201 撮影時の注意 192 撮影認識ランプの点滅 192 撮影メニューのアイコン 194	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間)312 ユーザアイコン設定 312 ストリーミングタイプの i モーション 181 スペース(空白)挿入 333
i アプリ. 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ. 299 撮影 195 動画 199 メール作成 199 連続撮影. 197 撮影画像の表示 262 撮影が中断されるとき 193 撮影問隔/枚数(連続撮影) 197 撮影時の設定 201 撮影形の注意 192 撮影メニューのアイコン 194 撮影メニューの選択方法 194	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル送信 131 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間) 312 ユーザアイコン設定 312 ストリーミングタイプの i モーション 181 スペース(空白)挿入 333
i アプリ. 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ. 299 撮影 静止画. 195 動画. 199 メール作成. 199 連続撮影. 197 撮影画像の表示. 262 撮影が中断されるとき. 193 撮影間隔/枚数(連続撮影). 197 撮影時の設定. 201 撮影時の設定. 201 撮影時の注意. 192 撮影メニューの選択方法. 194 撮影モード選択. 195	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル送信 131 添付ファイル送信 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間) 312 ユーザアイコン設定 312 ストリーミングタイプの i モーション 181 スペース(空白)挿入 333
i アプリ. 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ 299 撮影 静止画 195 動画 199 連続撮影 197 撮影画像の表示 262 撮影が中断されるとき 193 撮影関隔/枚数(連続撮影) 197 撮影時の設定 201 撮影形の注意 192 撮影彩エューのアイコン 194 撮影メニューの選択方法 194 撮影モード選択 195 サブアドレス設定 57	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間) 312 ユーザアイコン設定 312 ストリーミングタイプの i モーション 181 スペース(空白)挿入 333 せ 静止画 撮影 195 登録件数 413
i アプリ. 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ. 299 撮影 静止画. 195 動画. 199 メール作成. 199 連続撮影. 197 撮影画像の表示. 262 撮影が中断されるとき. 193 撮影間隔/枚数(連続撮影). 197 撮影時の設定. 201 撮影時の設定. 201 撮影時の注意. 192 撮影メニューの選択方法. 194 撮影モード選択. 195	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間) 312 ユーザアイコン設定 312 ストリーミングタイブの i モーション 181 スペース(空白)挿入 333 せ 静止画 撮影 195 登録件数 413 表示(本体) 262
i アプリ. 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ. 299 撮影 静止画 195 動画 199 メール作成 199 連続撮影. 197 撮影画像の表示 262 撮影が中断されるとき 193 撮影間隔/放り(連続撮影) 197 撮影時の設定 201 撮影時の設定 192 撮影メニューのアイコン 194 撮影メニューの選択方法 194 撮影モード選択 195 サブアドレス設定 57 サブ時計設定 44	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル送信 131 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間) 312 ユーザアイコン設定 312 ストリーミングタイプの i モーション 181 スペース(空白)挿入 333 せ 静止画 撮影 195 登録件数 413 表示(本体) 262 編集 268
i アプリ 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ 299 撮影 静止画 195 動画 199 メール作成 199 連続撮影 197 撮影画像の表示 262 撮影が中断されるとき 193 撮影間隔/枚数(連続撮影) 197 撮影時の設定 201 撮影形の設定 192 撮影メニューのアイコン 194 撮影メニューの選択方法 194 撮影モード選択 195 サブアドレス設定 57 サブ時計設定 44	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル送信 131 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間) 312 ユーザアイコン設定 312 ストリーミングタイプの i モーション 181 スペース(空白)挿入 333 せ 静止画 撮影 195 登録件数 413 表示 (本体) 262 編集 268 静止画の保存について 193
i アプリ. 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ. 299 撮影 静止画 195 動画 199 メール作成 199 連続撮影. 197 撮影画像の表示 262 撮影が中断されるとき 193 撮影問國の見かた (カメラ) 193 撮影問際/放り(連続撮影) 197 撮影時の設定 201 撮影財の注意 192 撮影メニューのアイコン 194 撮影メニューの選択方法 194 撮影モード選択 195 サブアドレス設定 57 サブ時計設定 44 し シークレットコード設定 .75	修正・編集 画像 268 電話帳 76 動画・i モーション 271 保存メール 132 充電確認音 85 充電のしかた 39 受信アドレス一覧 148 受信画像の設定 89 受信時動作設定 (メール) 149 受信メールBOX 141 受信レベル(電波の強さ) 42 受話音量調節 60 仕様 412 消去 音声 319 着信音量 60 伝言メモ・音声メモ 64 肖像権 420 省電力モード 91 商標 420 証明書発行接続先の変更 181	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間 312 ユーザアイコン設定 312 ストリーミングタイプの i モーション 181 スペース(空白)挿入 333 せ 静止画 撮影 195 登録件数 413 表示(本体) 262 編集 268 静止画の保存について 193 製造番号の送信(i モード) 165
i アプリ. 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ. 299 撮影 195 動画 199 メール作成 199 連続撮影. 197 撮影画像の表示 262 撮影が中断されるとき 193 撮影問隔/枚数(連続撮影) 197 撮影時の設定 201 撮影形の注意 192 撮影メニューのアイコン 194 撮影メニューの選択方法 194 撮影モード選択 195 サブアドレス設定 .57 サブ時計設定 .44 レ シークレットコード設定 .75 シークレットデータ 107	修正・編集 画像	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間) 312 ユーザアイコン設定 312 ストリーミングタイプの i モーション 181 スペース(空白)挿入 333 せ 静止画 撮影 195 登録件数 413 表示(本体) 262 編集 268 静止画の保存について 193 製造番号の送信(i モード) 165 赤外線からの i アブリ起動 248
i アプリ. 238 Music&Videoチャネル 222 PDFデータ. 299 撮影 静止画 195 動画 199 メール作成 199 連続撮影. 197 撮影画像の表示 262 撮影が中断されるとき 193 撮影問國の見かた (カメラ) 193 撮影問際/放り(連続撮影) 197 撮影時の設定 201 撮影財の注意 192 撮影メニューのアイコン 194 撮影メニューの選択方法 194 撮影モード選択 195 サブアドレス設定 57 サブ時計設定 44 し シークレットコード設定 .75	修正・編集 画像 268 電話帳 76 動画・i モーション 271 保存メール 132 充電確認音 85 充電のしかた 39 受信アドレス一覧 148 受信画像の設定 89 受信時動作設定 (メール) 149 受信メールBOX 141 受信レベル(電波の強さ) 42 受話音量調節 60 仕様 412 消去 音声 319 着信音量 60 伝言メモ・音声メモ 64 肖像権 420 省電力モード 91 商標 420 証明書発行接続先の変更 181	スケジュール 311 アラーム通知動作 316 確認 313 休日・記念日の登録 312 シークレットデータ 107 時刻アラーム音設定 85 添付ファイル保存 139 登録 311 登録可能件数 415 表示切り替え(1ヶ月/1週間 312 ユーザアイコン設定 312 ストリーミングタイプの i モーション 181 スペース(空白)挿入 333 せ 静止画 撮影 195 登録件数 413 表示(本体) 262 編集 268 静止画の保存について 193 製造番号の送信(i モード) 165

高速赤外線送信 (IrSS TM 機能) 295	動画・ i モーション270	トルカ175
赤外線ポートについて294	トルカ 256	マイシグナル175
全送信/全受信295	マンガ・ブックリーダー304	ユーザ証明書179
1件送信/1件受信294	メール 146	有料コンテンツ 173
赤外線リモコン	メッセージ152	i アプリ236
積算リセット(通話時間・料金)320	メロディ278	i メロディ174
積算料金自動リセット320	PDFデータ 299	i モーション182
セキュリティエラー履歴の確認 (i アプリ)239	To Doリスト314	PDFデータ174
セキュリティスキャン → スキャン機能	即時更新(ソフトウェア更新)407	ダウンロード辞書の設定336
接写モード192	ソフトウェア	卓上ホルダ41
接続先選択 (i モード)178	ドコモケータイdatalink365	タブ開き方設定 (i モード) 178
接続待ち時間設定 (i モード) 178	ドコモテレビ電話ソフト 67	単語登録 (ユーザ辞書)335
絶対視覚240	SD-Jukebox228	誕生日お知らせ設定97
設定状況確認	ソフトウェア更新 404	電話帳71
グループ着信音/画像78	ソフトキー → ファンクションボタン	マイプロフィール 318
個別着信音/画像78	ソフト情報表示設定 (i アプリ)236	端末暗証番号104
個別着信動作選択117		入力方法
設定・状態参照許可 (i モード) 179	<i>t</i> c	変更 105
設定リセット121	タイトル223	端末初期化121
セルフタイマー202	タイトル一覧 (動画)270	
セルフモード119	タイトル編集	5
全角切替	画像265	チェックマークの付けかた35
全検索(電話帳)74	画面メモ173	地図アプリ241
全件転送(赤外線通信)295	キャラ電275	知的財産権 420
全件転送 (i C通信) 296	自作アニメ267	着うたフル [®]
選択受信 (メール)135	ダウンロード辞書336	再生
	チャンネルリスト212	取得 224
そ	デコメ®テンプレート130	 内蔵データ82
騒音抑制(ノイズキャンセラ)57	デスクトップアイコン 98	保存 224
操作画面の切り替え(文字入力分割画面)329	動画・i モーション270	本体/microSDカード間の移動 287
操作制限	ドキュメント299	着信アンサー設定59
オリジナルロック 110	バーコードリーダー204	着信イルミネーション94
キー操作ロック114	ビデオ 272	着信イルミネーションの点滅(不在着信/新着メール) 63
サイドボタン設定116	ブックマーク 171	着信イルミネーションの優先順位 95
指定発信制限116	マンガ・ブックリーダー304	着信音
セルフモード119	メロディ278	音量調節
ダイヤルロック/おまかせロック 105	microSDカード285	次第に大きく(ステップ)60
ICカードロック設定253	Music&Videoチャネル223	消去
操作手順表記について33	PDFデータ 299	内蔵データ82
操作の取り消しかた32	タイトル名一覧 (画像)262	鳴動時間 (メール・メッセージ)85
操作履歴リセット92	タイマー機能 (アラーム)310	優先順位
送受信できるデータ (データ転送)293	ダイヤルボタンでの項目選択31	着信音選択82
送信アドレス一覧148	ダイヤルロック106	着信画像の設定82
送信プレビュー (SMS)160	ダウンロード	着信画像の優先順位83
送信メールBOX141	おまかせデコメピクチャ175	着信許可(個別着信動作選択)116
送信元登録 (メールアドレス)137	示格 170	着信拒否(個別着信動作選択)116
	画像173	
挿入モード切替	画家173 きせかえツール175	着信中の表示58
挿入モード切替333 ソート機能		
挿入モード切替333	きせかえツール175	着信中の表示58
挿入モード切替	きせかえツール 175 キャラ電 175	着信中の表示
挿入モード切替333 ソート機能	きせかえツール	着信中の表示.58着信履歴.50着もじ.52
挿入モード切替	きせかえツール 175 キャラ電 175 辞書 175 着うたフル [®] 224	着信中の表示 .58 着信履歴 .50 着もじ .52 チャット画面の見かた .155

チャットメール着信音	データ放送214	電源を入れたときの画面設定	89
音量調節	データ放送からの i アプリ起動 .248	電源OFF時ICロック設定	
選択	データリンクソフト → ドコモケータイdatalink	伝言メモの再生・消去	
鳴動時間	データBOX	伝言メモの設定	
チャットメールの作成・送受信 154	フォルダ構成	電子書籍/電子コミック	
チャットメールの受信 157	フォルダ作成・編集・削除 290	転送 (メール)	. 137
チャットメンバー	テーマの変更92	転送でんわ	
入れ替え157	テキストメモ322	転送でんわ(海外)	. 360
詳細設定158	テキストリーダー205	転送でんわ(個別着信動作選択)	. 116
設定 156	デコメ [®] 絵文字127	電卓	. 322
チャットグループ登録 158	デコメール [®]	電池	
チャット用語 155	作成·送信128	充電のしかた	39
チャネル一覧(i チャネル) 184	作成・送信 (おまかせ)129	使用可能時間	39
チャプター一覧 222	作成・送信(デコメ®テンプレート). 130	電池切れ表示	42
チャンスキャプチャ 201	デコメ [®] テンプレート	電池残量確認	
チャンネル設定(ワンセグ)211	ダウンロード 175	電池の節約(省電力モード)	
チャンネル設定初期化 218	保存可能件数 415	電池パックの寿命	39
チャンネルリストの登録211	保存件数確認	電池パックの付け外し	
直デン78	デコメ®ピクチャのダウンロード .175	電波の強さ(受信レベル)	
著作権 420	デスクトップアイコンの貼り付け97	添付ファイル	
21112	デスクトップ初期化98	選択受信取得	137
つ	デュアルネットワーク344	送信	
追加サービス(ネットワークサービス). 351	デュアルモード (2in1)347	保存	
追加取得	テレビ視聴212	添付ファイル自動再生設定(メール)	
きせかえツール280	テレビ電話	添付ファイル自動再生設定(メッセージ)	
着うたフル® 224	受けかた58	添付ファイル優先受信設定	
i モーション 269	音声自動再発信66	電話着信音	
PDFデータ174	外部機器での操作67	音量調節	60
通信モード288	かからなかった場合 48	選択	
ツータッチダイヤル79	かけかた46	優先順位	
通話時間・料金の確認 319	画像選択66	電話帳	
通話中イルミネーション95	画面の見かた47	一覧画面 (タブ表示)	
通話中音声メモ 318	キャラ電設定	グループ着信音/画像	
通話中機能選択 345	キャラ電の利用65	グループ名変更	
通話中着信設定 345	伝言メモの再生・消去64	検索	
通話中の着信動作選択 345	ハンズフリー切替66	個別着信音/画像	
通話中保留61	i モード中の応対方法設定66	サイトから登録	
通話品質アラーム85	テレビ電話/音声電話切替(着信側)59	削除(一覧画面)	
通話料金通知 321	テレビ電話/音声電話切替(発信側)49	削除(三角四面)	
通話料金の上限設定321	テレビ電話画面設定66	シークレットコード設定	
理品科並の工限設化・・・・・・ 321	テレビ電話切替通知66	シークレットコート設定	
τ	テレビ電話着信音	指定着信許可	
定型文登録334	音量調節60		
· ——· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		指定着信拒否	
定型文入力334	選択82	指定転送でんわ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ディスプレイ 照明設定91	テレビ電話発着信中の画面設定89	指定発信制限	
	テレビリモコン	指定留守番電話	
配色·背景92	テレビリンク215	修正·編集	
フォント設定	テロップカラー設定184	添付ファイル送信	
プライバシーアングル91	テロップ速度設定184	添付ファイル保存	
見かた23	テロップ表示183	登録(他の画面から)	
データ通信361	テロップ表示設定184	登録 (本体、FOMAカード).	
データ転送(OBEX TM 通信). 362	電源の入れかた/切りかた42	登録外着信拒否	. 119

登録可能件数415	ドキュメントビューア299	サービスダイヤル 345
登録件数確認	スクロール300	追加サービス351
登録内容70	操作300	デュアルネットワーク344
本体とFOMAカードの違い70	ドキュメント一覧の見かた300	転送でんわ342
メール作成127	表示299	転送でんわ (海外) 360
電話帳お預かりサービス120	文字列の検索301	番号通知お願い343
電話帳画像着信設定91	時計設定43	番号通知お願い(海外)360
電話帳画像転送297	時計表示 (マイシグナル) 25	
		マルチナンバー346
電話帳からの宛先入力126	時計表示の設定(マイシグナル)93	迷惑電話ストップ343
電話帳データの引用入力334	時計表示の設定 (待受画面)96	留守番電話 340
電話の受けかた58	ドコモケータイdatalink 365	留守番電話(海外)360
電話の受けかた (海外)358	ドコモ証明書166	ローミングガイダンス(海外)360
電話の受けかた (スイッチ付イヤホンマイク)325	ドコモテレビ電話ソフト 67	2in1347
電話のかけかた46	ドライブモード → 公共モード	ネットワーク再検索(海外) 359
海外利用	取り扱い上の注意16	
国際電話56	トリミング(イメージ編集)268	Ø
サイト/メールから 176	トルカ254	ノイズキャンセラ57
スイッチ付イヤホンマイク324	取得255	
ダイヤル入力46	設定257	l t
着信履歴50	ダウンロード175	バーコードリーダー 202
着もじ53	添付ファイル送信131	バーコードリーダーからの i アプリ起動 248
直デン79	添付ファイル保存138	バージョンアップ (i アプリ) 250
ツータッチダイヤル 79	表示255	バージョン表示(パターンデータ)411
電話帳73	表示画面の見かた255	ハイパークリアボイス50
リダイヤル/発信履歴50	保存可能件数 415	バイブレータ(振動)84
電話発着信中の画面設定89	トルカからの i アプリ起動248	バイブレータ動作の優先順位84
電話番号	トルカビューア255	バイリンガル96
	rwije 1-7255	
確認(自分)44	な	パケット通信
検索 (電話帳)74		パケット通信中着信設定66
入力の修正46	内蔵データ	パスワード変更 (i モード) 169
電話番号通知44	拡大メニュー(きせかえツール). 100	パソコン接続 361
٤	着うたフル [®] 82	パターンデータ更新411
	着信音・メロディ・アラーム音 82	肌色補正 (イメージ編集) 268
問い合わせ中の画面設定89	i アプリ 240	バックグラウンド再生233
動画	PDFデータ 298	バックライト設定91
移動	名前検索(電話帳)74	発信者番号通知
再生(本体)269	並び替え → ソート機能、フィルタ機能	基本設定
再生ソフト (パソコン)390		通話ごとの設定
削除	IE .	186付加/184付加発信54
撮影 199	日英版しゃべって翻訳 for N 240	発信制限(個別着信動作選択)116
撮影時間414	入力モード切替332	発信履歴50
タイトル、ファイル名について264	認証パスワード (データ転送) 294	発着信番号表示設定91
添付ファイル送信131		貼り付け (文字)335
プログラム再生271	ね	半角切替
編集	ネットワーク暗証番号104	番組設定 (Music&Videoチャネル) 220
保存可能件数	ネットワーク (3G/GSM) 切替358	番組の再生 (Music&Videoチャネル) 222
本体/microSDカード間の移動287	ネットワークサーチ設定 (海外)358	番組の取得221
動画の保存について193	ネットワークサービス339	番号通知お願い343
動画保存先選択200	英語ガイダンス344	番号通知お願い(海外)360
登録外着信拒否	遠隔操作設定346	ハンズフリー(通話中切替)50
登録可能件数(各種データ)415	遠隔操作設定(海外)360	ハンズフリー切替(テレビ電話)66
		ハンヘノソ―――――(アレロ电站)00
登録商標420	キャッチホン 341	

O'	唯祕自改化	双运用体仔银域210
比吸収率 (SAR) 416	件数確認51	冒頭文/署名設定150
ピクチャ一覧 262	マイシグナルお知らせ94	ポーズダイヤル54
ピクチャー覧での画像表示32	履歴50	ホームページ170
ピクチャ表示設定262	付属品18	ホームURL設定(i モード) 177
非通知着信設定	ブックマーク170	保護
日付設定	添付ファイル送信131	画面メモ 173
ビデオプレーヤー272	添付ファイル保存139	メール 146, 147
再生	登録可能件数 415	メッセージ152
再生画面の見かた273	ブックリーダー	保護可能件数 (各種データ)415
再生中の操作273	プッシュ信号送信54	保証とアフターサービス 402
削除273	プライバシーアングル91	保存可能件数 (各種データ)415
表記 (操作手順) について	フリガナ検索(電話帳)74	保存件数確認
表示アイコン設定99	フルブラウザ185	画面メモ 173
標準タイプの i モーション 181	画面の操作187	デコメ®テンプレート130
	画面の見かた 186	メール 145, 147
標準レンズ192	フルブラウザ設定189	メッセージ152
ı3ı	プレイリスト227	保存容量確認
	フレーム合成(イメージ編集)268	画像一覧 265
ファイルサイズ設定195	フレーム撮影198	キャラ電一覧275
ファイル制限	プレーヤー画面変更232	静止画·連続撮影196
ファイル添付メール 131	プレビュー表示270	動画一覧 270
ファイル名編集	プレフィックス	動画撮影 200
画像		ドキュメント一覧299
動画・i モーション 270	^	パッケージ一覧281
マンガ・ブックリーダー 304	ベーシックチャネル(i チャネル) 183	番組一覧
メロディ 278	ページの切り替え方法31	ビデオ一覧272
ファンクション表示 29	ページ表示	マンガ・ブックリーダー304
ファンクションボタンの使いかた29	インターネットホームページ170	メロディ一覧278
フィルタ機能	画面メモ172	ハロティー見
トルカ256	サイト閲覧履歴166	PDFデータ一覧299
メール146	サイト/メールから177	ボタン確認音85
メッセージ152		
To Doリスト 314	パソコン向けサイト186	ボタン操作
フォーマット (microSDカード). 288	ブックマーク171	ショートカットボタン機能 27
フォトモード 195	マイメニュー169	長押し操作22
フォトレタッチ (イメージ編集) 268	マルチウィンドウ168	ファンクションボタンの使いかた . 29
フォルダ移動 → 移動(フォルダ間)	ワンタッチマルチウィンドウ172	ボタンの名称と機能20
フォルダ作成・編集・削除	i チャネル184	ボタンの照明設定91
データBOX290	i モードサイト 164	ボタンの文字割り当て379
ブックマーク171	URL履歴170	保留(着信中、通話中)61
メール145	変換モード設定(T9)338	保留音設定
microSDカード290	編集・修正	ホワイトバランス設定195
フォルダロック116	画像268	本書の操作手順表記33
フォント設定95	電話帳 76	本書の見かた/引きかた1
複数選択 (項目)34	動画・ i モーション 271	本体へコピー286
不在お知らせ(着信イルミネーション)94	保存メール132	本文表示設定 (メール)149
不在お知らせ(マイシグナル)94	返信 (メール)136	*
不在/新着確認設定63	lā.	· •
不在着信		マーカースタンプ (イメージ編集)269
イルミネーションお知らせ63	ボイスクロック63	マイシグナル
確認 62	ボイスモード201	ダウンロード175
	ボノフエーカー 6つ	データー監両面の目かた 970

マイシグナル設定93	メイン時計設定43	宛先削除 127
見かた25	メインメニューの切り替え 30	宛先タイプ変更127
優先順位94	メインメニューの並び替え309	一時保存 132
マイドキュメント298	メインメニューの表示方法 26	添付ファイル送信13
マイピクチャ	メインメニューの変更92	メールメンバーからの宛先入力 126
表示	メールアドレス	メールの送受信
フォルダ作成・編集・削除290	検索 (電話帳)73	再送信147
マイプロフィール	登録(宛先·送信元)137	再編集147
引用入力334	メールからの i アプリ起動 248	自動受信133
自局番号確認 44	メール着信音	選択受信 135
誕生日お知らせ318	音量調節60	送信 (サイト/メールから) 176
添付ファイル送信131	選択82	転送137
登録	鳴動時間85	表示(新着メール)134
表示	優先順位	返信 136
マイメニュー169	メールの各種設定	保存メール送信132
マクロレンズ192	自動振分け設定145	メール連動型 i アプリ 236
待受画面	送受信中の画面設定89	メッセージ
画面設定90	メール設定149	削除 152
戻りかた32	メール設定確認150	自動受信133
優先順位90	メール設定リセット150	表示 (既読・未読メッセージ) 152
待受中音声メモ318	メール/メッセージ鳴動85	保護/保護解除152
待受時計表示96	BOXロック/フォルダロック116	保存可能件数415
待受 i アプリ249	i モード問い合わせ設定 150	保存件数確認152
マナー起動 (解除) 時間設定86	メールの管理	i モード問い合わせ設定 150
マナーモード	移動 (フォルダ間)146,147	メッセージー覧表示設定177
自動起動·解除86	検索146	メッセージ自動表示設定177
マナーモード選択87	ゴミ箱へ捨てる 147, 148	メッセージ着信音
マニュアル連続撮影197	削除147, 148	音量調節
マルチアクセス306	添付ファイル保存138	選択
マルチアクセスの組み合わせ387	表示 (未読メール)134	鳴動時間
マルチウィンドウ168	表示 (メールBOX)141	メッセージの基礎知識
マルチタスク307	フォルダ作成・編集・削除145	アイコン説明15
マルチタスクの組み合わせ388	保護/保護解除 146, 147	受信したときは15
マルチナンバー346	保存可能件数 415	メニューアイコンの変更92
マンガ・ブックリーダー303	保存件数確認 145, 147	メニュー画面の表示設定92
	メールメンバー登録132	メニュー機能一覧368
ж	メールの基礎知識	メニュー項目の検索方法28
ミュージックの保存可能件数415	一覧画面の表示行数切替142	メニュー操作の表記33
ミュージックプレーヤー230	一覧画面の表示名切替142	メニューの選択方法26
再生225	- 覧画面の見かた143	メニュー番号入力での機能表示29
再生画面の見かた230	作成·送信126	メニュー表示の変更92
再生中の操作	受信したときは 133	メモの再生・消去 (音声/動画)64
プレイリスト	詳細画面の見かた144	メモリーカード → microSDカード
みんなNらんど165	新着メールの表示134	メモリ番号検索(電話帳)74
1 2.12	フォルダー覧画面の見かた142	メロディ
ថ	本文の文字サイズ変更 142	· _ · . 移動 278
ムービーモード 199	メールとは126	再生 (本体)277
無音時間設定118	メール表示 (メールBOX)141	再生中の操作278
	メールメニューの表示 126	削除 278
ಶ	メール読み上げ139	タイトル、ファイル名について277
迷惑電話ストップ343		ダウンロード174

迷惑電話防止機能の優先順位 . . . 123 メールの作成

データの確認279

添付ファイル送信 131 添付ファイル送信 138 内蔵データ 82 フォルダ作成・編集・削除 290 プログラム再生 278 保存(サイト) 174 保存可能件数 415 メロディコール設定 85 メロディ連動(バイブレータ) 84		連続撮影 197 連続通話時間 39 連続待受時間 39 る ローミングガイダンス (海外) 360 ローミングガイダンス設定 (海外) 360 ローミング時着信規制 (海外) 360 録音 319 音声 318
モーショントラッキング	ま 予定 (To Doリスト)313 呼出音 (相手) の変更85 呼出時間表示設定140 読み上げルール140 読み編集 (T9)338 予約更新 (ソフトウェア更新)408	録画 伝言メモ
記号入力 333 切り取り 335 区点コード入力 335 コピー 335 削除 333 書体・太さ・サイズの設定 95	5 ライフヒストリービューア308 楽オク出品アブリ2246 り	サイドボタン設定: 116 シークレットフォルダ 108 シークレット (専用) モード 107 セルフモード 119 ダイヤルロック/おまかせロック 105 登録外着信拒否 119
スペース (空白) 挿入 333 全角/半角切替 333 挿入/上書きモード切替 333 定型文 334 データ引用 334 入力モード切替 332	リセット オリジナルメニュー初期化 93 学習履歴クリア 336 積算リセット 320 設定リセット 121	非通知着信設定
貼り付け 335 変換 330 変換範囲の変更 331 文字サイズ 電話帳(拡大/標準) 電話帳(拡大/標準) 74 入力サイズ切替 329 フォント設定 95 文字サイズ設定 (メール) 149	操作履歴リセット	ワード予測の設定 329 ワンセグ 209 アラーム通知動作 316 視聴 212 視聴(サイト/メールから) 177 視聴画面の見かた 212 視聴時間(電池) 39
文字サイズ設定 (i チャネル) . 184 文字サイズ設定 (i モード) . 177 文字スタンブ (イメージ編集) . 269 文字入力 . 327 学習履歴クリア . 336 かな方式	リダイヤル	視聴/録画予約 216 視聴/録画予約 (サイト/メールから) 177 チャンネル設定 211 チャンネルリスト 211 データ放送 214 テレビリンク 215
ダウンロード辞書の設定	る 田守番電話	ビデオ再生. 272 ユーザ設定. 217 録画. 215 録画予約 216 録画予約 177 Gガイド番組表リモコン. 214 ワンタッチマルチウィンドウ. 172

大子	9970-1236	1 モートメニュー	
Aナンバー/アドレス (2in1)347	登録ソフト240	ICオーナー確認	
Aモード (2in1)347	バージョンアップ250	ICオーナー変更	. 254
ACアダプタ40	保存可能件数 415	i Cお引っこしサービス	
ATコマンドについて364	i アプリ情報の確認239	ICカードからの i アプリ起動 .	
AV Phone To機能 176	i アプリの基礎知識	ICカード通知設定	. 254
Bナンバー/アドレス (2in1)347	起動と終了237	ICカード認証設定	. 114
Bモード (2in1)347	メール連動型iアプリ236	ICカードロック設定	. 253
BGM再生	i アプリバンキング246	i C通信	. 296
Bookmark登録170	i アプリ待受画面	全受信	. 297
BOXロック116	解除249	全送信	. 296
CA証明書166	終了情報確認 249	1件送信/1件受信	. 296
ch 丰一設定	設定249	\bigcirc マークについて \dots	
CLR (©用) ボタンについて 32	i アプリTo設定248	iD 設定アプリ	. 245
Cookie設定190	i チャネル初期化184	i Menu	. 164
DCアダプタ40	i チャネル設定184	Internet	. 170
DCMXクレジットアプリ245	i メロディのダウンロード 174	IrSS TM 機能(高速赤外線通信)	
DPOF設定289	i モーション181	ISP接続通信	. 178
DTMF送信	移動270	JANコード	. 202
FeliCa マーク (名)マーク)	切り出し(i モーション編集) 272	Mail To機能	. 176
おサイフケータイ253	再生 (本体)269	Media To機能	. 177
トルカ取得255	削除270	microSDカード	
ICカード認証機能115	自動再生設定 183	コピーできるデータ	. 285
i C通信について	ダウンロード182	付け外し	. 281
FirstPassの設定179	添付ファイル送信131	データの表示	. 284
Flash画像168	添付ファイル保存138	取り扱い上の注意	
FOMAカード	フォルダ作成・編集・削除290	フォーマット	. 288
暗証番号104	編集271	フォルダ構成	
差し替え時の設定37	保存(サイト)182	フォルダ作成・編集・削除	
種類37	保存可能件数 415	保存件数	. 282
製造番号165	本体/microSDカード間の移動 . 287	microSD管理	
セキュリティ機能(動作制限機能)36	i モーション情報の確認 182	microSDソフト一覧	. 250
付け外し36	i モーション保存138	microSDヘコピー	. 285
電話帳データの管理291	i モード故障診断 404	microSD保存データ (i アプリ)	. 250
電話帳登録70	i モード接続先178	microSDモード	
BMSの管理291	i モード設定177	microSDリーダー/ライター	
FOMAカード (UIM) 操作291	i モード設定確認 178	MTPモード	. 288
FOMA端末から利用できるサービス389	i モード設定リセット178	Music&Videoチャネル	. 220
FOMA端末の暗証番号について104	i モード問い合わせ	Music&Videoチャネルの保存可能件数 .	. 415
FOMA端末へコピー286	設定150	N-03A用CD-ROM	
FOMA 通信環境確認アプリ247	メール・メッセージ136	OBEX TM 通信297	
Gガイド番組表リモコン214,244	i モードの基礎知識	ON/OFFの選択	31
GPRSネットワーク354	開始と終了164	PDFデータ	. 298
GSMネットワーク354	画像表示について167	ダウンロード	. 174
i アプリ236	サイトで使う操作167	添付ファイル送信	
	スクロール機能 167	添付ファイル保存	. 138
音量調節239 起動 (サイト・メールなど)248	ページの戻りかた/進みかた167	保存可能件数	
	i Menu画面の表示 164	PDFデータ画面の見かた	
削除	SSLページの表示 166	PDFデータの表示	
	i モードパスワード104	Phone To機能	
自動起動設定	i モードパスワード変更 169	PINコード (PIN1/PIN2)	
ヒヤユリノイエノ一複座の唯談239	i モードメール → メール	PIN設定	

PINロック解除 105 QRコード 202 Referer設定 190 SAR (比吸収率) 416 SD-Audioデータの登録 228 SD-Jukebox 228 SMS	3D表示(新着お知らせ)	着信履歴画面
作成・送信 159 受信 160 送信プレビュー 160 SMS設定 149	機能メニュー アラーム 一覧画面310 詳細画面310	チャネル一覧画面 184 直デン画面 79 定型文 一覧画面 335
SMSセンター設定 161 SMS送達通知設定 160 SMS送達通知表示 160 SMS問い合わせ 161	おしゃべり機能画面	フォルダー覧画面. 335 データBOX フォルダー覧画面. 290 テキストメモ画面. 322
SMS商い合わせ	オリジナルロック カテゴリー一覧!!! 機能一覧画面!!! グループ一覧画面!!!	テキストメモ画面322 テキストリーダー テキストリーダー画面206 テキストリーダー読み取り画面207
SSL証明書の操作	画面メモ 一覧画面	読み取りデータ画面(一覧・詳細)207 デコメール® デコメテンブレート一覧画面130 デコメテンブレートブレビュー画面131
アラーム通知動作 316 確認 315 時刻アラーム音設定85	きせかえツール コンテンツ設定確認画面101 設定一覧画面101	デスクトップ アイコン画面98 デスクトップ画面 (テーマ・詳細)98
登録 313 登録可能件数 415	パッケージー覧画面 280 キャラ電	電卓画面322 電話帳
T9入力方式 文字入力	一覧画面275 キャラ電画面275	一覧画面 74 グループ設定画面 72
文字入力 337 文字割り当て 381 読み編集 338 T9変換モード設定(漢字・かな) 338	キャラ電画面 275 撮影画面 276 国番号設定画面 57 国際プレフィックス設定画面 55	グループ設定画面. 72 詳細画面 75 電話帳が預かりセンターの過信履歴ー質画面. 121 電話/テレビ電話
文字入力	キャラ電画面 275 撮影画面 276 国番号設定画面 57 国際プレフィックス設定画面 55 個別着信動作選択画面 117 サイト 関覧履歴画面 166	グループ設定画面. 72 詳細画面 75 電話(新かりセンターの過信履歴ー覧画面. 121 電話/テレビ電話 着信中画面. 55 電話中画面. 48 番号入力画面. 48
文字入力	キャラ電画面 275 撮影画面 276 国番号設定画面 .57 国際プレフィックス設定画面 .55 個別着信動作選択画面 .117 サイト 関覧履歴画面 .166 サイト画面 .165 ワンタッチマルチウィンドウ設定画面 .172 URL一覧画面 .170 自作アニメ	グループ設定画面. 72 詳細画面 75 電話帳が預かりセンターの通信履歴-質画面. 121 電話/テレビ電話 着信中画面. 55 電話中画面. 48 番号入力画面. 48 動画 270 プログラムフォルダー覧画面 271 ドキュメント
文字入力	キャラ電画面 275 撮影画面 276 国番号設定画面 57 国際プレフィックス設定画面 55 個別着信動作選択画面 117 サイト 閲覧履歴画面 166 サイト画面 165 ワンタッチマルチウィンドウ設定画 172 URL一覧画面 170 自作アニメー - 一覧画面 267 再生画面 267 辞典	グループ設定画面. 72 詳細画面 75 電話係がかりセッターの通信履歴ー質画面 121 電話/テレビ電話 着信中画面. 55 電話中画面. 48 番号入力画面 48 動画 一覧画面 270 プログラムフォルダー覧画面 271
文字入力	キャラ電画面 275 撮影画面 57 国際プレフィックス設定画面 55 個別着信動作選択画面 117 サイト 閲覧履歴画面 166 サイト画面 165 ワンタッチマルチウィンドウ設定画 172 URL一覧画面 170 自作アニメ 267 再生画面 267 再集画面 267 存集機 検索結果画面(一覧・詳細) 323 検索履歴画面 323 辞典画面 323 辞典画面 323	グループ設定画面. 72 詳細画面 75 電話係がかりセッターの通信履歴ー質画面. 121 電話/テレビ電話 着信中画面. 55 電話中画面. 48 番号入力画面 270 プログラムフォルダー覧画面 271 ドキュメント 一覧画面 295 ドキュメント画面. 302 トルカ 一覧画面 256 表示画面 256 フォルダー覧画面. 256
文字入力	キャラ電画面 275 撮影画面 57 国際プレフィックス設定画面 55 個別着信動作選択画面 117 サイト 166 サイト画面 165 ワンタッチマルチウィンドウ設定画 172 URL一覧画面 170 自作アニメ 267 再生画面 267 辞典 検索結果画面(一覧・詳細) 323 検索履歴画面 323	グループ設定画面. 72 詳細画面 75 電話修務かりセッターの通信履歴ー質画面. 121 電話/テレビ電話 着信中画面. 58 電話中画面. 48 動画 -覧画面 270 プログラムフォルダー覧画面 271 ドキュメント 一覧画面 295 ドキュメント画面. 302 ドキュメント画面. 302 ドカルカカ 295 ボールカカ 256 表示画面 256 表示画面 256

読み取りデータ詳細画面204	ライフヒストリー
発信履歴画面	ビューア拡大画面309
ビデオプレーヤー	ビューア画面 309
一覧画面272	リダイヤル画面51
再生画面273	連続撮影
フォトモード	確認画面198
確認画面196	撮影画面196
撮影画面196	詳細表示確認画面198
フルブラウザ画面188	ワンセグ
プレフィックス設定画面55	視聴画面213
ポーズダイヤル画面55	視聴予約リスト一覧画面217
保存メール一覧画面132	チャンネル情報画面212
マイシグナルのデータ一覧画面279	チャンネルリスト選択画面212
マイピクチャ	テレビリンク一覧画面 215
画像一覧画面	録画予約リスト一覧画面217
マイピクチャ画面	Bookmark
マイプロフィール画面317	一覧画面171
マナーモード	フォルダー覧画面171
マナー起動 (解除) 時間設定一覧画面 87	FOMAカード (UIM) 操作画面 292
マナー起動 (解除) 時間設定詳細画面 87	i アプリ
マンガ・ブックリーダー	セキュリティエラー履歴画面239
一覧画面304	ソフト一覧画面 238
マンガ・ブックリーダー画面304	待受画面終了情報画面 249
ミュージックプレーヤー	ICカード一覧画面238
楽曲一覧画面	microSDソフト一覧画面250
再生画面232	microSD保存データー覧画面250
プレイリスト一覧画面227	i モーション
プレイリスト楽曲一覧画面 228	データ取得完了画面182
ムービーモード	ICカード認証設定画面115
確認画面200	microSD
撮影画面200	データー覧画面 285
メール	データ詳細画面285
アドレス画面 (一覧・詳細) 148	バックアップ画面285
一覧画面146	ファイル一覧画面285
詳細画面147	フォルダ一覧画面290
新規メール画面127	microSD管理画面284
フォルダー覧画面 145	Music&Videoチャネル
本文入力画面128	チャプター一覧画面222
未読メール一覧画面147	番組一覧画面 223
メールメンバー	Music&Videoチャネル画面222
一覧画面133	PDF
詳細画面133	データー覧画面 299
メッセージ	データ画面302
一覧画面152	To Doリスト
詳細画面152	内容確認画面
メモの再生/消去画面 (音声/動画)65	To Doリスト画面 314
メロディ	
一覧画面278	
メロディ画面278	
文字入力(編集)画面333	
ユーザ辞書画面336	

読み取りデーター覧画面....204 **優先ネットワーク設定画面**....359

クイックマニュアル

| クイックマニュアルのご使用方法

クイックマニュアルでは、本FOMA端末の基本的な操作や表示について記載しています。 本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下図のように折ってご使用 ください。クイックマニュアル(海外利用編)は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利 用いただく際に携帯してください。

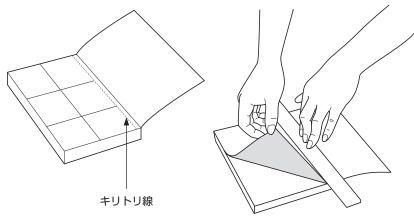
■切り取りかた

キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。

下図のように定規などをキリトリ線に合わせて切り取れます。

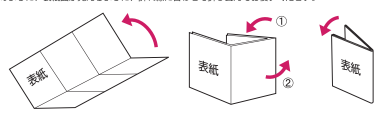
切り離すときは、ほかのページを切らないように1ページずつ切り離してください。

※はさみなどで切り取る際は、ケガなどに十分ご注意ください。



■折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。



döcomo N-03A ○総合お問い合わせ先〈ドコモインフォメーションセンター〉ドコモの携帯電話からの場合 クイックマニュアル

. №№→「電話帳」→ch [機能] →

電話帳に登録する

■メールアドレスの設定 (3件まで)

| <未登録>→メールアドレスを入力→アイコンを選択

「電話帳登録」

)着信履歴から登録する場合

待受画面表示中→◎→着信履歴を選択→

・ < 未登録>→郵便番号を入力→住所を入力

誕生日の設定 <米母録>→

「年月日入力」→誕生日を入力→回

■住所の設定

リダイヤルから登録する場合

[機能]→「電話帳登録

00 0120-800-000 -般電話などからの場合 ||(局番なしの) 151 (熊巻) 電話などからはご利用になれません。

※携帯電話、PHSからもごがJ用になれます。 ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お問題いないようおかけください。

ドコモの携帯電話からの場合 放障お問い合わせ先 | (局番なしの) 113 (熊巻)

00 0120-800-000 般電話などからの場合

ヤルの番号をよくご確認の上、お問慮いないようおかけください

4図 (完了) 詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください

電話帳の修正

電話帳の削除 「1 弁削除」→ 「YES」(電話帳によってはさらに「YES」) 電話帳―覧画面を表示→[ch] [機能] → 「電話帳削除」→

必要な項目を修正→図 YES ドの電話帳は図

電話などからはご利用になれません。 【 | <未登録>→電話番号を入力→アイコンを選択

FOMAカードへの登録では、名前、フリガナ、グルーブ、電話番号、メールアドレスのみ登録できます。

電話帳を修正・削除する

電話帳詳細画面を表示→[ch] [機能] → [電話帳編集] →

[完了] を押した後、「上書き登録」→ [完了] → [YES] (FOMAカー

医改行

■文字入力(編集) **米門想囲発党** 画画

情報表示エリア 文字入力エリア

操作ガイダンスエリア

③ 項目を選択してそれぞれ入力 ② 登録先を選択 → 名前を入力 → **→** ● [確定] 【計 <未登録>→グループを選択 ■グループの設定(01~19、なし) 待受画面表示中→◎→リダイ [機能] → 「電話帳登録

電話番号の設定(4件まで 名前のフリガナを確認

<未登録>→カメラ撮影または静止画を選択 ■キャラ電の設定

■<未登録>→メモを入力

メモの設定 静止画の設定

No→メモリ番号を入力 ■メモリ番号の設定(000~999)

■ <未登録>→キャラ電を選択

■入力モード

■文字入力方式の切り替え

漢…漢字ひらがな **数**::数字

| | | | | | | | | | | | | | |

∭…カタカナ

押すたびに次のように切り替わります。 [文字] (1参以上)

かな方式→2タッチ方式→T9入力方式

■句読点の入力

* (数回)

■濁点、半濁点の入力

■漢字ひらがな、カタカナ、英字、数字入力モードの切り

(数回

文字 上

S

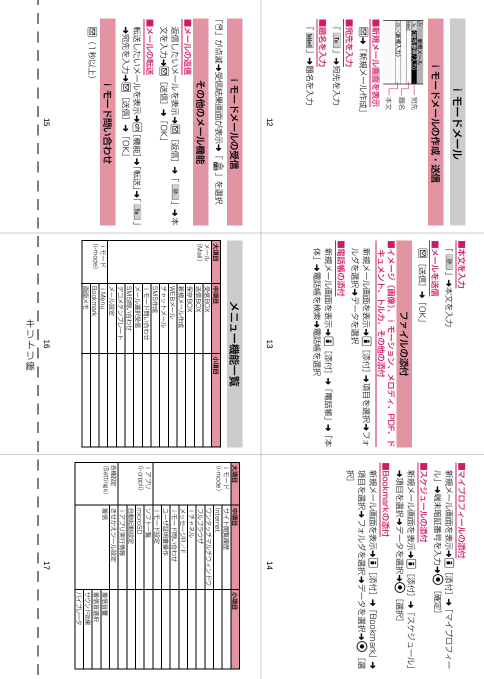
(数回

キリトリ線



キリトリ線

選択→曲を選択



	20	大阪園 中町目 小町目 小町目 アータBOX マイピウチャ フェージック スェージック エージョン スロデット ステュート フェーア ステュール フェーア ステュール アラール アール アラール アール アラール アラール アラール アラール アラール アール アー	23
本価値 中価目 小価目 小価目 小価目 イナインストッチ条倍設定 イナインスト 大価回回ので イナインスト 大価回回ので イナインスト 大人スリンと商品面配ので ディスリンと商品面ので ディスリンとので 大人スリンとので 大人スリンと 大人スリンと 大人スリンと 大人のより 大人のトリー 大のトリー 大人のトリー 大のトリー	19	大切目 中項目 小項目 合格設定 イヤルンが最終を入り間 イヤルンが最終を入り間 イオルが影響を入り間 イオルが影響を入り間 イオルが影響を入り間 イオルが影響を入り間 イオルがあり 高級であります スペルケーケサーを定 その他 オタイルマタを表示設定 イイルインを定 アイバラン設定 アイバータ表示設定 サイバラン設定 アイバータを表示設定 サイバラン設定 アイバータを表示設定 サイバラン設定 アイバーを表示説に ロイト・設定 日本・設定 日本・設定 日本・財産・財産 日本・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・	22
10回目 10回目	18	10月 10	21

各種設定 (Settings)

各種設定 (Settings)

		l
大項目	中項目	大項
_ifeKit	テキストメモ	#
	電卓	(Se
	音声メモの再生/消去	
	動画メモの再生/消去	
	音声メモ	
	おしゃべり機能	
	FOMAカード (UIM) 操作	
	マイプロフィール	
	電話帳画像転送	
	テキストリーダー	
	辞典	
サードス	着もじ	
Service)	発信者番号通知	副
	留守番電話	Ŷ
	キャッチホン) H
	転送でんわ	(C)
	2in1設定	
	迷惑電話ストップ	

直デン

●炒井出ーズ < やの 街の 機 語>

マナーボード

(#) (1秒以上) (押すたびに設定/解除)

(ドライプモード): [*] (1巻以上) (描すたびに設定/解除)

26

頃目	中項目	小項目
ーピス	番号通知お願いサービス	
ervice)	通話中の着信動作選択	
	通話中着信設定	
	遠隔操作設定	
	デュアルネットワーク	
	英語ガイダンス	
	追加サービス	
	サービスダイヤル	
	マルチナンバー	
	ローミングガイダンス設定	
	ローミング時着信規制	
	海外用サービス	
話帳 honebook)		
ーザデータ	着信履歴	
wn data)	発信履歴	
	メールメンバー	
	チャットグループ	
	H	

(Osaifu-Keitai)

ンオーナー催認 カードロック設定 Ę,

- ドで探す

変更

おサイレケ

ワンセグ (1Seg)

MUSIC (Own data) ユーザデー

Music&Videoチャネル ミュージックレフーセー ダウンロード辞書 ユーザ辞書

25

■キャッチホンサービス開始	キャッチボン

4ットロークサーバス 留守番電話サービス

24

Mom → 「サービス」 → 「キャッチホン」 → 「キャッチホン

■キャッチホンサービス停止

サービス開始」→「YES_

サービス停止」→「YES」 **Mall → 「サービス」 → 「キャッチホン」 → 「キャッチホン**

■通話中にかかってきた電話に出る 라 라 하 す。 ← を押すたびに通話する相手を切り替えることがで 通話中に着信があったら

■留守番メッセージ再生

停止」 ◆ [YES]

★酬→「サービス」→「留守番電話」→「留守番サービス

ジ再生」→「YES」→音声ガイダンスの指示に従って操作

MMI→「サービス」→「留守番電話」→「留守番メッセー

■留守番サービス停止

開始」→「YES」→「YES」→呼出時間(秒)を入力

MM→「サービス」→「留守番電話」→「留守番サービス

||留守番電話サービス開始

■転送サービス開始 転送でんわサービス

転送先や呼出時間を設定し、「開始」→「YES ||●||↓「サーブス」→「転送でんむ」→「転送サーブス開始」→

■転送サービス停止 [YES

■番号通知お願いサービス開始 番号通知お願いサービス

■番号通知お願いサービス停止 号通知お願い開始」→「YES」→「OK」 M■→「サービス」→「番号通知お願いサービス」→「番

号通知お願い停止」→「YES」→「OK」 MM→「サービス」→「番号通知お願いサービス」→「番

27

キリトリ線 28

29

01.23 FRI AM 1 1:37 主なアイコン表示 (同番なし) 104 **局番なし**) 115 局番なし) 110 知りたい地類の **市外局番+177** FOMA端末から利用できるサービス (同番なし) '有料:繁内料+通铝料)※1 電報の発信(有料:電報料) 時報サーパス(有料) 天気予報 (有料)

(同番なし) 118 局番なし) 119 局番なし) 106 |后番なし) 171 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 消防・救急への緊急通報※2 災害用伝言ダイヤル(有料) (有料:案内粒+通話料) 警察への緊急通報※2

イコン表示エリア

- 電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内
- しておりません。

ດ **

おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないとまは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

8

- 0000 **20-**

||| 電波の受信レベル 3 : 電池残量表示

:SSL 対応ペーツを制引中

| 第:着信音量を「消去」に設定中

32

🎥:バイブレー夕設定中

-----9 **V**≢©

:microSDカード取り付け時

- 音声通話中

:赤外線通信中

:通信モード中(NSBケーブル接続時)

:ICカードロック設定中 :ダイヤルロック設定中

: i モードセンターにメールあり

ďΩ

:米訰メッセージRをり :未読メールあり

3

<紛失時などの緊急連絡先> おまかせロック

④:公共モード (ドライブモード) 設定中 **Ⅲ**:Music&Videoチャネル予約設定中

:マナーモード設定中

■ : アラーム通知機能を設定中

: ワンセグ予約録画中

おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断 と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料

こなります。

おまかせロックの設定/解除

魯、魯:留守番電話の伝言メッセージあり

(

=10

oo 0120-524-360

※ パンコンなどでWy docomoのサイトからも設定/解 受付時間24時間 除ができます

く連絡先

<連絡先

※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないように

おかけください。

<連絡先

: バックライトを「OFF」に設定中

🖏:キ一操作ロック設定中/待機中

~ 🖷:テレビ電話伝言メモ設定中

~ - || こ 伝言メモ設定中

33

キリトリ線

35

docomo N-03A **クイックトニュアラ(海外利用艦)**

●ドコモの携帯電話からの場合 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24時間受付) ○海外での紛失、盗難、精算などについて

源在国の国際電話 アクセス番号 (表1) -81-3-5366-3114 (無料)

●ドコモの携帯電話からの場合

〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24階間受付)

○海外での故障に関して

※N-03Aから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でしながり

※N-03Aから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でしながり

ます。(「+」は「O」ボタンを1秒以上押します。) *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

ます。(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。) * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

|一級無諾などからの祕伯<ユニパーサブナンパー> ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表2) -800-0120-0151*

滞在国内通話料などがかかる場合があります

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.9を、ユニパーサルナンパー用国際電話識別番号(表2)はP.10をご覧ください。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.9を、ユニパーサル 滞在国内通話料などがかかる場合があります。 ユニバーサルナンバー用 国際電話鑑別番号 (表2) -800-5931-8600*

ナンバー用国際電話識別番号 (表2) はP.10をご覧ください。

「i Menu」→「お客様サポート」→「各種設定(確認 モード設定

海外で利用するための準備

■日本で設定

—•

■海外で設定 変更・利用)」→「その他サービス設定・確認」→「海外利用設定」→「i モード利用設定」→「利用する」→ i モードパ スワードを入力 →「決定」

■→「i Menu」→「海外利用設定」→「i モー

ド利用設定

→「利用する」→ i モードパスワードを入力 →「決定」

遠隔操作設定

■日本で設定 NEW → 「サーバス」 t 「遠隔操作設定」→

「遠隔操作開始」→

[S₃Y]

| 海外で設定

MMJ→「サービス」→「海外用サービス」→「遠隔操作設定(海

外)」→「YES」→音声ガイダンスに従う

現在接続している通信事業者名がタ スクアイコン表示エリアに表示され エユ

××××

接続中の通信事業者名

帰国後の設定

日本帰国時はFOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索されFOMAネットワーク(DOCOMO)に設定されます。 通信事業者の検索方法を設定する」→P.4

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

電話をかける

■「国際ダイヤルアシスト」に登録されている国に電話をかける 相手の番号をダイヤル◆ch [機能] ◆ [国際電話発信]

る通信事業者を反転→[6] [機能] → 「優先順位変更」→移動したい位置を反転→⑥ [選択] →図 [完了] → [YES]

サーチ設定」→「優先ネットワーク設定」→優先順位を変更す ||動→「各種設定」→「国際ローニング設定」→「ネットワーク

話をかけたい国名を選択→▶→または図 [テレビ電話

■国番号からダイヤルして電話をかける 待受画面表示中に+(10)1秒以上)→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル→(2)または図[テレビ電話]

■→「各種設定」→「国際ローミング設定」→「3G/GSM切替」→ 「自動」または「36」または「GSM/GPRS」

※接続するネットワークや通信事業者によって異なります。 パンコンなどと接続して行うパケット通信 ネットワークの切り替え方法を設定する i モード(フルブラウザ含む) i チャネル メッセージR

音声電話/テレビ電話

SMS送受信 ーボーバメール 法」**→**「自動(ローミング時自動表示)」を選択 ww→「各種設定」→「時計」→「サブ時計設定」

サブ時計の表示設定

1 「表示方

■→「各種設定」→「国際ローミング設定J→「ネットワークサーチ設定J→「ネットワーク再検索」

マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択

優先的に接続する通信事業者を設定する

|接続可能な通信事業者を再検索する

「マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択

海外で利用できるサービス

■接続する通信事業者を自動または手動で切り替える 圓→「各種設定」→「国際ローミング設定」→「ネットワー リーチ設定」→「オート」または「マニュアル」 ソーチ設定」→「オート」または「マニュアル」

通信事業者の検索方法を設定する

■ディスプレイの表示

時刻時差補正の設定

→「時刻補正」、「時差補正」でそれぞれ「自

表示設定」→「表示あり」または「表示なし」

キリトリ線

MM→「各種設定」→「国際ローニング設定」→「オペレータ名

通信事業者名の表示について設定する

滞在国内に電話をかける

相手先の番号をダイヤル◆[4]または|図 [テレビ電話]

電話を受ける

当声電話/テレビ電話がかかってきたら

角外でネットワークサービスを利用する場合はあらかじめ遠隔 ネットワークサービス 操作の設定が必要になります。

ローミングガイダンス設定

日本国内で設定してください。

|國→[サービス]→[ローミング時着信規制] → [開始] または [停止] |開始] の場合、さらに [全着信規制] または [テレビ電話 / データ |呼規制] から選択→ [YES] →ネットワーク暗証番号 入力 園→「サービス」→「ローミングガイダンス設定」→「ローミングガイダンス開発」または「ローミングガイダンス停止」→「YES」 毎外の通信事業者によっては、設定できないことがあります ローミング時着信規制

	番売	8	(0021/	0014	8	00	00	8	100	8	00	8	8	810	l
結 (表1)	い利用地域	フランス	ブラジル		ベトナム	ー ナイシ	ポーランド	ポルトガル	香港	マカオ	46ー77	モナコ	ク 乳	コシア	
クセス番号	番号	00	00	100	200	00	00	00	8	00	00	00	00	00	UU
国の国際電話アク・	い利用地域	スウェーデン	スペイン	21)	チェコ	田中	デンマーク	ドイツ	FJV⊐	ニュージーランド	一エウバノ	ハンガリー	フィリピン	3//-
の囲	番号	00	011	00	00	00	00	100	1100	00	011	100	00	100	UU
主要国	い利用地域	アイルランド	アメリカ合衆国	アラブ首長国連邦	イギリス	イタリア	インド	インドネシア	オーストラリア	オランダ	カナダ	三韓	4ぐんま	シンガポール	272

最新情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご確

0

|國→「サービス」→「海外用サービス」→「留守番電話 (海外)」→ サービスを選択→「YES」→音声ガイダンスに従う 転送でんわ(海外)

国際電話を利用するときや「国際ダイヤルアシスト」などで利用する国番号は、以下の番号を使用してください。

主要国の国番号

圖→「ケーピス」→「海外用ケーパス」→「転送でんむ(海外)」→サービスを選択→FYES」→普声ガイダンスに従う

ローミングガイダンス (海外)

園→「ケービス」→「海外用サービス」→「ローミングガイダンス (海外)」◆「YES」→ 普声ガイダンスに従う (無) 遠隔操作設定

|國→「ケービス」→「海外用サービス」→「遠隔操作設定(海外)」 → [YES] → 普声ガイダンスに従う

■→「サービス」→「海外用サービス」→「番号通知お願い(海外)→「YES」→普声ガイダンスに従う 番号通知お願い(海外)

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)

00 は利用出対

* *

最新情報についてはドコモの「国際サービスホームページ』を心確認ください。

9

お問い合わせについて

海外での粉失や盗難、精算、故障については、タイックマニュアル (海外利用編) 表紙の「海外での粉失、盗難、精算などについて」またはB.1の「海外での故障に関して」をご覧ください。 各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている 携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバーサルナンバーを |国際電話アクセス番号 (表1)] または「ユニバーサルナンバー ご利用いただけない場合が多いためご注意ください。 用国際識別番号 (表2)」が必要になります。

+ リトリ線 ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i Henu⇒お客様サポート⇒お申込・お手続き⇒各種お申込・お手続き パケット通信料無料

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。

※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

・航空機内 ・ 病院内

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

- ※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーを守りましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード/オリジナルマナーモード】→P.86、89

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード)。マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモード/オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

【公共モード(ドライブモード/電源OFF)】→P.61、62

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

【バイブレータ】→P.84

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

【伝言メモ機能】→P.63

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。 そのほかにも、留守番電話サービス(P.340)、転送でんわサービス(P.342)などのオプションサービスが 利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出 しましょう。

総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

100 0120-800-000

※携帯電話、PHS からもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。 ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にで連絡いただくか、ドコモホームページ、 iモードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/

故障お問い合わせ先

(局番なしの) 113 (無料)

一般電話などからはご利用になれません。 ■一般電話などからの場合

※携帯電話、PHS からもご利用になれます。

i モードサイト iMenu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 在国の国際電話 クセス番号(表 1) -81-3-5366-3114*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-03A から、ご利用の場合は +81-3-5366-3114 で つながります。

(「+ は「O ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表 2) -800-0120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナ ンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書 P.356 をご覧ください。

海外での故障に関して 〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯雷話からの場合

■ドコモの携帯電話からの場合

៊ា 0120-800-000

#性国の国際電話 アクセス番号 (表)) -81-3-6718-1414*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-03Aから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414で つながります。

(「+ は「O ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈コニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表 2) -800-5931-8600*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナ ンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書 P.356 をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、凍やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入された FOMA 端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 日本電気株式会社



環境保全のため、不要になった 電池はNTTドコモまたは代理店、 リサイクル協力店等にお持ち ください。



再生紙を使用しています



09.7(2版) MDT-000101-JAA0

N-03A パソコン接続マニュアル

データ通信	1
ご使用になる前に	
手順を確認する	5
パソコンの設定をする	9
ドコモ コネクションマネージャ	12
設定した通信を実行する	16
ダイヤルアップネットワークの設定	18
ダイヤルアップの設定を行う	24
ΔΤコマンド― 「	35

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、N-O3Aでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、付属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、データ転送(OBEXTM通信)、パケット通信と64Kデータ通信に分類されます。

データ転送 (OBEXTM通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



パケット诵信

送受信されたデータ量に応じて課金され、受信最大3.6Mbps、送信最大3.84kbpsの通信速度でデータを送受信します(FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大3.84kbpsとなります)。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

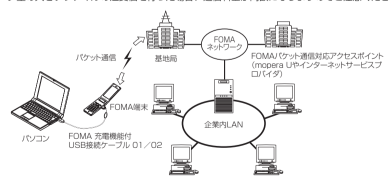
• ドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」や「musea」でパケット通信をご利用の場合、送受信ともに最大384kbpsとなります。 ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※ データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



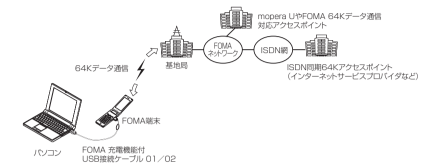
64K データ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 \angle 02を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



おしらせ

- ●海外やFOMAサービスエリア外では、パケット通信は受信最大384kbps、送信最大64kbpsとなります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。
- 海外で64Kデータ通信はご利用になれません。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書)が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。[FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader® をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルプ」を参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件について

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です(日本国内で通信を行う場合です)。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を利用できるパソコンであること。
- FOMAサービスエリア内であること。
- パケット通信の場合は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。
- 64Kデータ通信の場合は接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること。ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

で使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色) 以上を推奨
OS*1	 Windows 2000 (日本語版) Windows XP (日本語版) Windows Vista (日本語版) ※ドコモ コネクションマネージャは、Windows 2000 Service Pack 4以降、Windows XP Service Pack 2以降 (動作環境詳細はドコモのホームページをご覧ください。)
必要メモリ	 Windows 2000:64Mバイト以上*2 Windows XP:128Mバイト以上*2 Windows Vista:512Mバイト以上*2
ハードディスク容量	・5Mバイト以上の空き容量*2 ** ドコモ コネクションマネージャは 15Mバイト以上の空き容量

※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。 ※2: パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 7.0以降です (Windows XP、Windows 2000の場合、推 奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以降です)。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順 で操作してください。
 - - Windows XP、Windows 2000の場合は「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
 - ② CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
 - ③ 「index.html をダブルクリックする
- CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

おしらせ

- FOMA 端末をドコモのPDA「musea」、「sigmarion Ⅲ」と接続してデータ通信を行うことができます。 「musea」と接続してデータ通信を行う場合はアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- 「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02」(別売)または「FOMA USB接続ケーブル」(別売)
- 付属のCD-ROM「N-03A用CD-ROM」

おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02」または「FOMA USB接続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続できます。

■「N-03A用CD-ROM」について

- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、ドコモ コネクションマネージャ、FirstPass PCソフトが 入っています。
- FOMA通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEXTM通信)を行うときに必要なソフトウェア(ドライバ)です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windows に各ドライバが組み込まれます。

ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

■データ転送(OBEXTM通信)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA 通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする**

「N-03A用CD-ROM」からインストールします。または、ドコモのホームページからダウンロードし、インストールします。

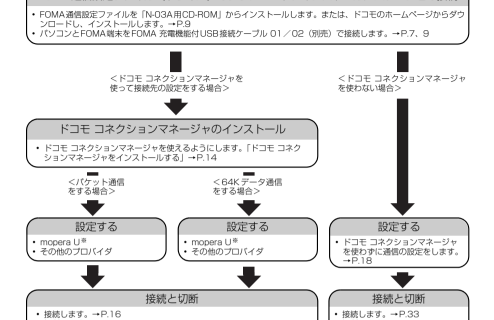


データ転送

※: ドコモケータイ datalink もインストールしてください。

■パケット通信/64Kデータ通信の場合

切断します。→P.16



FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のダウンロード、インストール/パソコンとの接続

※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードバンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

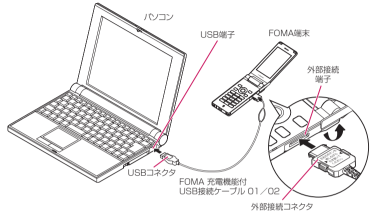
切断します。→P.34

USBモード設定を「通信モード」にする

- パソコンに取り付ける前に設定してください。
- 4 MM ► 「各種設定」 ► 「外部接続」 ► 「USBモード設定」 ► 「通信モード」

取り付け方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) の取り付け方法について説明します。



外部接続コネクタ (注意文のある面を上側にして 差し込んでください)

- ← FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- POMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02のUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

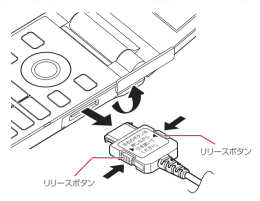
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を接続するとFOMA端末に「¶」が表示されます。

おしらせ

● FOMA端末に表示される「 ╣ 」は、FOMA通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。

取り外し方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) の取り外し方法について説明します。



- パソコンのUSB端子からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 を引き抜く
- POMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く
- ⋠
 FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる
 する。

おしらせ

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の取り外しは行わないでください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の外部接続コネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

パソコンの設定をする

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

- FOMA通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA 通信設定ファイルはドコモのホームページからダウンロードすることもできます。
- Windowsを起動して「N-O3A用CD-ROM」をパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。



- 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする
- **③**「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の項目の「インストール」を クリックする
- 4 開いたフォルダの中から「FOMAinst.exe」をダブルクリック、「続行」を クリックする

お使いのパソコンの設定によっては「FOMAinst」と表示されることがあります。 Windows XP、Windows 2000の場合は、「続行」の操作はありません。

り ソフトウェア使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は 「同意する」をクリックする

「同意しない」をクリックするとインストールは中止されます。

- FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02をパソコンのUSB端子に接続する ドライバのインストールが自動的にはじまります。

ドライバのインストール完了後、引き続きドコモ コネクションマネージャをインストールすることができます。ドコモ コネクションマネージャをインストールする場合は「インストールする」をクリックします。→P.14

インストールしたドライバを確認する

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。 ここではWindows Vistaを例にして説明します。

🚹 「⊚」→「コントロールパネル」を選択

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択

コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

Windows 2000の場合

コントロールパネル内の「システム」を開く

「デバイスマネージャ」を選択し、「続行」をクリックする

Windows XPの場合

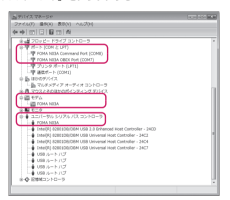
「ハードウェア | タブをクリックし、「デバイスマネージャ | をクリックする

Windows 2000の場合

「ハードウェア | タブをクリックし、「デバイスマネージャ | をクリックする

各デバイスをクリックしてインストールされたドライバ名を確認する

「ポート (COMとLPT)」、「モデム」、「ユニバー サルシリアルバスコントローラ」または「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」の下 にすべてのドライバ名が表示されていることを 確認します。



デバイス名	ドライバ名
ポート (COMとLPT)	FOMA NO3A Command Port
	FOMA NO3A OBEX Port
モデム	FOMA NO3A
ユニバーサルシリアルバスコントローラまたは USB(Universal Serial Bus)コントローラ	• FOMA NO3A

おしらせ

● 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール(P.11)の手順に従ってFOMA通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows Vistaを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA端末とパソコンを接続している状態では、アンインストールを実行できません。
- FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト 社にお問い合わせください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続されている場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を取り外す
- ② Windowsの「プログラムの追加と削除」を起動する
 「圖」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」をクリックする

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」の順に開く

「FOMA NO3A USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリックし、「続行」をクリックする

Windows XPの場合

「FOMA NO3A USB」を選択して「変更と削除」をクリックする

Windows 2000の場合

「FOMA NO3A USB | を選択して「変更と削除 | をクリックする

- (OK) をクリックしてアンインストールする アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する 以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

おしらせ

- Windowsの「プログラムの追加と削除」に「FOMA NO3A USB」が表示されていない場合は、次のように操作をしてください。
 - ①「N-O3A用CD-ROM」をパソコンにセットする
 - ②「⑥」→「コンピュータ」を開く

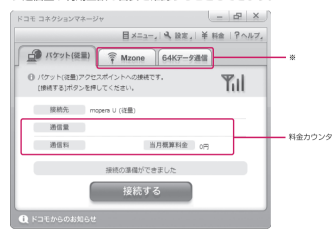
Windows XP、Windows 2000の場合は「スタート」→「マイコンピュータ」を開く

- ③ CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
- ④ CD-ROM内の「N-03A_USB_Driver」→「Drivers」→「WinVista32」フォルダを開く Windows XP、Windows 2000の場合は「N-03A_USB_Driver」→「Drivers」→「Win2k_XP」フォルダを開く ⑤ 「n03a_un.exel **をダブルクリックする
- ※:お使いのパソコンの設定によっては「nO3a_un」と表示されることがあります。

ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データプランのご利用に必要となる「定額データ プラン接続ソフト」や、従量データ通信を行うために必要な接続ソフトをパッケージ化したソフトウェアです。

「ドコモ コネクションマネージャ」を使うと、データ通信対応端末でインターネットに接続するためのパソコンの設定やmopera Uのお申し込みを簡単に行うことができます。また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。



※: 初期設定では表示されません。詳しくは「ドコモ コネクションマネージャのヘルプ」をご覧ください。 ここでは、従量接続用ドコモ コネクションマネージャのインストールまでを説明します。

おしらせ

● FOMA端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

従量データ通信(「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」など含む)のご利用 について

「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

パケット定額サービス「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」、「パケ・ホーダイ ダブル」、「Biz・ホーダイ」、「Biz・ホーダイ ダブル」では、パソコンに接続した場合のデータ通信などは定額対象外となりますのでご注意ください。

定額データプランのご利用について

定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プランやインターネットサービスプロバイダのご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

定額データプランを利用する場合は、「定額データプラン接続ソフト」を必ずご利用ください。「定額データプラン接続ソフト」は、ドコモのホームページからダウンロードできます。

moperaのご利用について

接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。

http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

- ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、以下を確認してください。
 - ① FOMA端末と充電機能付USBケーブル01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) を用意する。
 - ② サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する。
 - ③ ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に起動しないように設定を変更する。

「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について」→P.13

● Internet Explorerの設定について

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、Internet Explorerのインターネットオプションで、接続の設定をしてください。

- Internet Explorerを起動し、「ツール」→「インターネットオプション」を開く
- 「接続」タブをクリックし、「ダイヤルしない」を選択する



☆ 「OK」をクリックする

● ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

- ドコモ コネクションマネージャには、以下のソフトと同様の機能が搭載されているため、以下の ソフトを同時にご利用いただく必要はありません。必要に応じて、起動しない設定への変更やア ンインストールを実施してください。
 - mopera Uかんたんスタート
 - U かんたん接続設定ソフト
 - FOMA PC設定ソフト
 - FOMAバイトカウンタ
- ドコモ コネクションマネージャでMzone (公衆無線LAN接続) を利用する場合は、以下の公衆無線LAN接続ソフトをアンインストールしてください。以下のソフトを同時にインストールした場合、ドコモ コネクションマネージャでのMzone接続はご利用いただけません。
 - U公衆無線LANユーティリティソフト
 - ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
 - ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

おしらせ

● Windows XPで、MSXML6・Wireless LAN APIが環境にない場合は、ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、それらをインストールする必要があります。インストール時に確認の画面が表示されたときは「Install」をクリックして、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールしてください。
MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールがはじまります。

ドコモ コネクションマネージャをインストールする

- ●「ドコモ コネクションマネージャ」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- インストールを開始する前に、現在使用中または常駐している他のプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、終了してからインストールを行ってください。
- CD-ROMをパソコンにセットする
 右の画面が自動的に表示されます。



- 「インターネット接続」をクリックする
- 「本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法」の項目の「②FOMA 通信設定ファイルとドコモ コネクションマネージャのインストール」の 「インストール」をクリックし、「続行」をクリックする

FOMA通信設定ファイルのインストール完了時にドコモ コネクションマネージャをインストールする場合は「インストールする」をクリックします。→P.9
Windows XP、Windows 2000の場合は、「続行」の操作はありません。

- ⋀ 「次へ」をクリックする
- 🔼 注意事項を確認し、「次へ」をクリックする
- **6** 使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「使用許諾契約の条項に同意します」を選択し、「次へ」をクリックする
- インストール先を確認し、「次へ」をクリックする 変更がある場合は「変更」をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックして ください。
- 🔼 「インストール」をクリックする
- ○「完了」をクリックする

ドコモ コネクションマネージャを起動する

🚹 ドコモ コネクションマネージャを開く

Windows Vista、Windows XPの場合

「⑩」または「スタート」→「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」の順に開く

🕜 設定ウィザードに従い設定を行う

はじめて起動したときには、自動的に設定ウィザードが表示されます。

以降はソフトの案内に従って操作・設定をする ことで、インターネットに接続する準備が整い ます。

詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操作マニュアル」をご覧ください。



おしらせ

● インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。通信をご利用にならない場合は、必ずドコモ コネクションマネージャの「切断する」ボタンで通信を切断してください。OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。



設定した通信を実行する

- **1** ドコモ コネクションマネージャを開く 「ドコモ コネクションマネージャを起動する」→P.15
- **2 目的の通信の種類のタブをクリックし、「接続する」をクリックする** 詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操作マニュアル」をご覧ください。

接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.18)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.24) を確認してください。

● パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



- ▽(诵信中、データ送信中)
- △(通信中、データ受信中)
- ਊ(通信中、データ送受信なし)
- ♪(発信中、または切断中)
- № (着信中、または切断中)
- 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「 🖺 」が表示されます。



おしらせ

● FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) でデータ通信をする場合、異なるFOMA端末を接続するときは、再度、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要となります。

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されていない場合がありますので、以下の操作で確実に切断してください。

- ← ドコモ コネクションマネージャから「切断する」をクリックする
- OK」をクリックする

おしらせ

●パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

こんなときは

● ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

現 象	チェックする箇所
「N-O3A」がパソコン上で 認識できない	 ・ お使いのパソコンが動作環境(P.4)を満たしているかを確認してください。 ・ FOMA通信設定ファイル(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 ・ FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 ・ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 ・ USBモード設定(P.7)が「通信モード」になっているか確認してください。
相手先に接続できない	ID (ユーザー名) やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) がしっかりと接続されていることを確認してください。 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

ダイヤルアップネットワークの設定

ドコモ コネクションマネージャを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.24)に進んでください。

ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

COMポートを確認する

● 接続先(APN)の設定を行う場合、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA NO3A」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.20)で使用します。

● 準備

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を接続する
- **POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02をパソコンに接続する**
- Windows VistaでCOMポートを確認する場合
- ____「◎」→「コントロールパネル」を開く
- ② コントロールパネル内の「ハードウェアとサウンド」→「電話とモデムの オプション」を開く
- **③**「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO3A」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.20)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows XPでCOMポートを確認する場合



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、 「電話とモデムのオプション」を開く



- **③**「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO3A」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.20)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows 2000でCOMポートを確認する場合

- 【 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



- 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を クリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO3A」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.20)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)を設定する

お買い上げ時

cid1: mopera.ne.ip cid3: mopera.net cid2、4~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

● Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

接続先について<APN/cid>

- パケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、 1から10の登録番号(cid)を付与して登録し、その登録番号(cid)を接続先番号の一部として 使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3に はmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に 接続先(APN)を設定してください。※1

- ◆ APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99***< cid番号>#|とするとcid番号の接続先に接続します。
- moperaに接続する場合は接続先番号を「*99***1#」に、mopera Uに接続する場合は、「*99***3#」にすると、簡単にmoperaまたはmopera Uを利用することができます。※2
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
		_	相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	○ (ドコモ コネクションマネージャ などを使用)	○ (専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)	0
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
		_	FOMA端末のダイヤルボタンから 直接電話番号を入力してかける

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ※1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄に APN を入力して接続するのではなく、FOMA 端末側に接続先(インターネットサービスプロバイダ)についてあらかじめ APN 設定を行います。
- ※2:他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または4~10番に登録してください。

<例:Windows XPの場合>

- ◆ FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を接続する
- **POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB** 接続ケーブル 01 ∕02をパソコンに接続する
- ③ パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→
 「通信」→「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを
 起動する

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」の順に開く

- 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリックする
- 「名前」欄に任意の名前を入力し、「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



6 「接続方法」から「FOMA NO3A」を 選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をクリックする

「FOMA NO3A」のCOMポートを選択できる 場合

COMポートのプロパティが表示されるので「OK」をクリックする

ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA NO3A」のCOMポート番号は、「COMポートを確認する」(P.18)を参照して確認してください。



「FOMA NO3A」のCOM ポートを選択できない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

- 画面を闭し、以下の操作を行ってください。 (1) 「ファイル」→「プロパティ」を選択 (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の
- (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA NO3A」を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4) 「OK」をクリックする



🚰 接続先(APN)を入力し、┛を押す

AT+CGDCONT=<cid>, "PDP_type", "APN" の形式で入力する

<cid>: 2、4~10までのうち任意の番号を 入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書き されますので注意してください。

"PDP_type": "PPP" または "IP" と入力します。
"ADN": ##### (ADN) た " " 不関 (不) サ

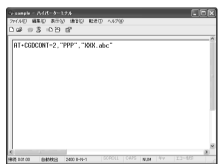
"APN":接続先 (APN) を " " で囲んで入力 します。

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は完了です。

例: cidの2番にXXX.abcというAPNを設定する場合

AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"

◢ と入力します。



「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイパーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

「 "sample" と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はありません。

おしらせ

- P.22の操作7以降、「ハイパーターミナル」で入力したATコマンドが表示されないことがあります。このようなときは、ATE1 **→** と入力すれば、以降に入力するATコマンドが表示されるようになります。
- ATコマンドで接続先 (APN) 設定をリセットする場合
 - リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=3の接続先(APN)設定が「mopera.net」(初期値)に戻り、cid=2、4~10の設定は未登録となります。

<入力方法>

AT + CGDCONT= ┛ (す<u>べ</u>てのcidをリセットする場合)

AT + CGDCONT= 〈cid〉 【 (特定のcidのみリセットする場合)

- ATコマンドで接続先(APN) 設定を確認する場合
 - 現在の設定内容を表示させます。

<入力方法>

AT + CGDCONT?

発信者番号の通知/非通知を設定する

- パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知/非通知、または「設定なし」(初期値)に戻すには*DGPIRコマンド(P.36)で設定します。
- 「ハイパーターミナル」を起動する
 ハイパーターミナルの起動方法については、「接続先(APN)を設定する」(P.20) を参照してください。
- 2 パケット通信時の発信者番号の通知(186)/非通知(184)を設定する

「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

発信/着信応答のときに自動的に 184(非通知) を付ける場合

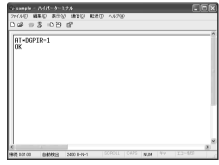
AT * DGPIR=1 4 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に 186(通知) を付ける場合

AT * DGPIR=2 4 と入力する

「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする





おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 に設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークでの186 (通知) / 184 (非通知) 設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186/184を付けることができます。 *DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186/184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1 の場合)	* DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定	発信者番号の 通知/非通知	
	設定なし	通知	
*99***1#	非通知	非通知	
	通知	通知	
	設定なし	非通知(ダイヤルアップネットワークの通知 184 が優先される)	
184 * 99 * * * 1#	非通知		
	通知		
	設定なし	通知(ダイヤルアップネットワークの通知 186 が	
186 * 99 * * * 1#	非通知	優先される)	
	通知		

ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、mopera では「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

Windows Vistaでダイヤルアップの設定を行う

- ____「◎」→「接続先」を開く
- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA NO3Aモデム」を クリックする

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在する ときのみ表示されます。



「ダイヤルアップの電話番号」欄を 選択し、接続先の番号を入力する

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



- 6 「接続」をクリックし、「スキップ」をクリックする ここではすぐに接続せずに設定の確認のみ行います。
- 「接続をセットアップします」をクリックし、「閉じる」をクリックする
- 作成したダイヤルアップのアイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックする



1 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA NO3A」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合はチェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。



1 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」のみにチェックを付けます。ご利用になるプロバイダの指示がある場合は、「QoSパケットスケジューラ」および、その他の項目にチェックを付けます。



- 「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする
- すべてのチェックを外し、「OK」を
 クリックする



↑
OK をクリックする

Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

- 【フタート】→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「新しい接続ウィザード」の順に開く
- 新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 🕖 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデムーFOMA NO3A (COMx)」のみを選択し、「次へ」を クリックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。 (COMx) は、「COMポートを確認する」(P.18)で表示されるCOM ポートの番号です。



「ISP名」欄に任意の名前を入力し、 「次へ」をクリックする



○ 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



○ 「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

「完了」をクリックする 新しく作成した接続ウィザードが表示されま す。





- **们**「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→ 「ネットワーク接続」を開く
- 作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



(1) 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデムーFOMA NO3A」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックが付いていないにチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



1 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択します。

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- 16 「設定」をクリックする
- 16 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



☆ 操作 14の画面に戻るので「OK」をクリックする

Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

- ネットワークとダイヤルアップ接続内の「新しい接続の作成」をダブルクリックする



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
クリックする

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、 操作5に進んでください。

- 「電話とモデムのオプション」画面が表示されてから、「OK」をクリック する
- 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をクリックする
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- ▼「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネット
 ワーク (LAN) を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- ・「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「インターネットへの接続に使う モデムを選択する」欄が、「FOMA NO3A」になっていることを確認 し、「次へ」をクリックする

「FOMA NO3A」になっていない場合は、 「FOMA NO3A」を選択します。

「FOMA NO3A」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示されません。

「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする

「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを 外してください。

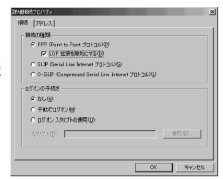
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。





(1) 「接続」タブの中を画面例のように 設定し、「アドレス」タブをクリッ クする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手続き」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



「アドレス」タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス)アドレスを画面例のように設定し、「OK」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



- 🕧 操作 10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする
- 「次へ」をクリックする
 mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



・ 「接続名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



- 16「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする
- 17 「完了」をクリックする
- 作成したダイヤルアップのアイコンを選択し、「ファイル」メニューの「プロパティーを開く



10「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムー FOMA NO3A」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



「ネットワーク」タブをクリックして各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択します。

コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみをチェックします。



21 「設定」をクリックする

ずべてのチェックを外し、「OK」を PPP の設定 クリックする



操作20の画面に戻るので「OK」をクリックする

ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

<例:Windows Vistaの場合>

1 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) でFOMA端末とパソコンを接続する

「取り付け方法 | →P.7

- 「⑥」→「接続先」を開く
- 接続先を選択して「接続」をクリックする



右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



<接続中の状態を示す画面が表示されます>

この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了すると、接続完了画面が表示されますので、「OK」をクリックしてください(OSによってはデスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、接続したことを通知するメッセージが数秒間表示されます)。

ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.18)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.24) を再度確認してください。 通信状態については、P.16を参照してください。

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows Vistaを例に説明します。

> Windows XP、Windows 2000の場合 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする インターネット接続の状態画面が表示されます。

「切断」をクリックする

おしらせ

●パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ATコマンド一覧

FOMA端末から使用できるATコマンド

- ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。
 - [&F]:AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。
 - [&W]:AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。
- 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

モデムポートコマンド一覧

FOMA NO3A(モデム)で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	-	A/ OK
AT	_	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n=0: CDは常にON n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する (初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i> [&F] [&W]	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	n=0: ER の状態を無視する (常に ON とみなす) n=1: ER が ON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる n=2: ER が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる (初期値)	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0:無線区間通信速度を表示する n=1:DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&EO OK
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=0 のみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n=0: DRは常にON (初期値) n=1: DRは回線接続時 (通信呼確立時) に ON	AT&SO OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=Oのみ指定可能(省略可)	AT&WO OK AT&W OK AT&W ERROR AT&W? ERROR AT&W=? ERROR
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	○: FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1: FOMA端末の電波の受信レベルが○本または1本の状態 2: FOMA端末の電波の受信レベルが2本の状態 3: FOMA端末の電波の受信レベルが3本の状態	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE =? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。	n=0: 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n=1: 着信拒否設定を有効にする n=2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信許 可リストに追加する n=1: <cid> で定義された APN を着信許 可リストから削除する <cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT*DGAPL? : 着信許可リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL? *DGAPL:1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL?
AT*DGARL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストから削除する <cid>が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT*DGARL? : 着信拒否リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGARL=0,1 OK AT*DGARL? *DGARL:1 OK AT*DGARL=1 OK AT*DGARL=1 OK
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます(P.23)。	n=0: APNをそのまま使用する(初期値) n=1: APNに"184"を付加して使用する(常に非通知) n=2: APNに"186"を付加して使用する(常に通知) AT*DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT * DGPIR =0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標値を表示します。	_	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせ を行います。	_	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト: +CBC: bcs: 0: 電池パックから電源が供給されている 1: 電池パックから電源が供給されていない 2: FOMA 端末に電池パックが接続されていない 3: 電源供給エラーにより FOMA 端末からの発信不可 bcl: 0: 電池残量なし、または電池パック未接続 1~100: 電池残量あり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK
AT+CBST	利用するベアラサービスを切り替えます。	書式: AT+CBST= <n>,1,0 n=116: 64,000 bps(bit transparent) (初期値) n=134: 64,000 bps (multimedia)</n>	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,134), (1),(0) OK
AT+CDIP=n [&F] [&W]	着信時に、着サブアドレス を通知するかどうかを設定 します。マルチナンバー契 約状態を問い合わせます。	n=0: 着サブアドレスを通知しない(初期値) n=1: 着サブアドレスを通知する AT+CDIP?: 現在の設定値を表示する+CDIP:n,mm=0: マルチナンバー未契約m=1: マルチナンバー契約中	AT+CDIP=0 OK AT+CDIP? +CDIP:(0,1) OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	リザルト: +CEER: <report>report: 切断理由一覧 (P.48)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.45	P.45
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。	P.45	P.45
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す るQoS (サービス品質) を 設定します。	P.46	P.46
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n [&F] [&W]	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内/圏外を表示します。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG: < n>、< stat> n: 設定値 stat: 0:パケット圏外 1:パケット圏内 4:不明 5:パケット圏内	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外から圏内に移動 した場合) +CGREG:1
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	-	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXXXX OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIP=n	64Kデータ通信の着信時 に、相手の発信番号をパソ コンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す	AT+CLIP=0 OK
		AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP:n,m	AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK
		m=0:発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1:発信時に相手に番号を通知するNW 設定	(+CLIP=1 設定時に着信) RING
[&F] [&W]		<i>m</i> =2:不明	+CLIP: "090XXXXXXXX",177," 123",136
AT+CLIR=n	に、電話番号を相手に通知	n=0: CLIRサービスの契約に従う n=1: 通話相手に番号発信しない n=2: 通話相手に番号発信する(初期値)	AT+CLIR=0 OK
	す。 す。	AT+CLIR? : 現在の設定値を表示する	AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK
		+CLIR:n.m m=0: CLIRは起動していない(常時通知) m=1: CLIRは起動している(常時非通知) m=2: 不明 m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト)	AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。		AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK
[&F] [&W]		+CME ERROR リザルトコードは以下の とおりです。 1: no connection to phone 10: SIM not inserted 15: SIM wrong 16: incorrect password 100: unknown	AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト:+CNUM:, <number>,<type> number:電話番号 type: 129または145 129:国際アクセスコード+を含まない 145:国際アクセスコード+を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX",145 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
-	11123		
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。	書式: AT+COPS= <mode>,2,<oper> mode=0: オート (自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) mode=1:マニュアル (<oper>に指定された通信事業者に接続する) mode=2:通信事業者との接続を解除(切断)する mode=3:マツピングを行わない mode=4:マニュアルオート (<oper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う)</oper></oper></oper></mode>	AT+COPS=0 OK AT+COPS? +COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2*44F00 1"),(3*44F002")(0,1),(2) OK
		<oper>は国番号 (MCC) とネットワーク番号 (MNC) からなる16進数の値で示す。 書式は以下のとおりです。 Digit 1 of MCC…octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC…octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC…octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC…octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC…octet 3 bits 5 to 8.</oper>	
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が使用できるかどうかを表示します。	リザルト: +CPAS: < pas > pas:	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)

概要 A端末にPINコードを Jます。	オータ/説明 書式: AT+CPIN=" <pin>","<newpin>"本コマンドはAT+CPIN? を入力して 応答されるリザルトコードの状態に よってFOMA 端末のPIN 1 コード、 PIN2 コードおよびPIN ロック解除 コードを入力するためのコマンドです。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合でも、AT+CPIN?入力時のリザルトコードの状態によって本コマンドを利用してPIN入力ができない場合があります。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。くpin>とくnewpin>は"で囲んでください。とAT+CPIN?のリザルト+CPIN: READY: PIN1コード、</newpin></pin>	コマンド実行例 (+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN='12345678', "1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234" OK
	本コマンドは AT+CPIN? を入力して 応答されるリザルトコードの状態に よってFOMA 端末のPIN 1 コード、 PIN2 コードおよびPINロック解除 コードを入力するためのコマンドで す。 画面にてPINコード入力やPINロック 解除コードを要求されている場合で も、AT+CPIN?人力時のリザルトコー ドの状態によって本コマンドを利用 してPIN入力ができない場合がありま す。PINコード変更を目的として本コマ ンドを使用しないでください。くpin>と <newpin>は "で囲んでください。 AT+CPIN?のリザルト</newpin>	READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="12345678", "1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234"
	す。 画面にてPINコード入力やPINロック 解除コードを要求されている場合で も、AT+CPIN?入力時のリザルトコー ドの状態によって本コマンドを利用 してPIN入力ができない場合がありま す。PINコード変更を目的として本コマ ンドを使用しないてください。くpin>と <newpin>は、"で囲んでください。 AT+CPIN?のリザルト</newpin>	READYが応答される状態) AT+CPIN=12345678', "1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234"
	してPIN入力ができない場合があります。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。くpin>と <newpin>は""で囲んでください。AT+CPIN?のリザルト</newpin>	SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234"
	+CPIN: NEADY: PIN I コート、 PIN2コード、PIN I ロック解除コード、PIN2ロック解除コードが入力 できない状態 +CPIN: SIM PIN: PIN I 入力待ち 状態 +CPIN: SIM PIN2: PIN2入力待ち	(+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUKが応答される状態:PIN1ロック状態) AT+CPIN="12345678", "1234" OK
	状態 +CPIN:SIM PUK:PIN1ロック状態 (PIN1ロック解除コード入力可) +CPIN:SIM PUK2:PIN2ロック 状態 (PIN2ロック解除コード入力 可)	(+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態:PIN2ロック状態) AT+CPIN="12345678", "1234" OK
	右記はPINコード「1234」、PIN ロック解除コード「12345678」 の入力例です。	AT+CPIN? +CPIN:READY
		ОК
		AT+CPIN=? OK
接続時にCONNECTの レトコードを表示する ベアラサービス種別 にします。	n=0:表示しない(初期値) n=1:表示する <serv>:パケット通信を意味する "GPRS"のみ表示する (回線種別により "SYNC". "AV64K"を表示)</serv>	AT+CR = 1 OK ATD * 99 * * * 1# +CR : GPRS CONNECT
	: 現在の設定値を表示する	
寺に拡張リザルトコー 使用するかどうかを設 ます。	n=0:+CRINGを使用しない(初期値) n=1:+CRING <type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおりです。 +CRING:SYNC +CRING:AV64K :GPRS "PPP" "<apn>" AT+CRC?</apn></type>	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC:0 OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPPパケット着信時) +CRING:GPRS *PPP*
しいできま	トコードを表示する ベアラサービス種別 します。 に拡張リザルトコー 用するかどうかを設	n=1:表示する ベアラサービス種別 :します。 (Serv): バケット通信を意味する (写PRS"のみ表示する (回線種別により "SYNC" "AV64K"を表示) AT+CR? :現在の設定値を表示する に拡張リザルトコー

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ・ OSによっては設定できない場合があります。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? : 現在の設定値を表示する +CREG: <n:設定値 0:="" 1:="" 4:="" 5:="" stat:="" td="" 不明="" 語声圏内="" 音声圏内<="" 音声圏外=""><td>AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG: 1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG: 1</td></n:設定値>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG: 1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG: 1
AT+CUSD	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>*[.0] n=0:中間リザルト</str></n>	AT+CUSD=0, "xxxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 * 1 * 0000#",0 +CUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD:0 OK AT+CUSD:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:(0,1) OK
[&F] [&W] AT+FCLASS= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	<pre></pre>	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンド のサポート範囲を表示しま す。	リザルト:+GCAP: <area/> , <area/> , <area/> area: +CGSM:GSMコマンドの一部またはす べてがサポートされている +FCLASS:+FCLASS:+FCLASコマンドがサポートされている トされている +W:HWコマンドがサポートされて	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+F CLASS.+W
AT+GMI	メーカ名を表示します。	-	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMA NO3A) を表示し ます。	-	AT+GMM FOMA NO3A OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC= <i>n.m</i> [&F] [&W]	フロー制御方式を選択しま す。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE O: フロー制御なし 1: XON / XOFFフロー制御 2: RS / CS (RTS/CTS) フロー制御 初期値はn.m=2.2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2.2 OK AT+IFC? +IFC: 2.2 OK AT+IFC=? +IFC: (0,1,2) ,(0,1,2) OK
AT+WS46	FOMA端末の無線通信モー ドを表示します。	12:GSM/GPRS固定モード 22:3G固定モード 25:Autoモード	AT+WS46? 25 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。	_	AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1: 拡張リザルトコードを使用する	AT¥VO OK
ATA	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	_	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * * < cid># : パケット通信 <cid> 1 ~ 10 : + CGDCONT 設定した APN を表す</cid>	<パケット通信> ATD * 99 * * * 1 # CONNECT
		AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信	<64K通信> AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXX CONNECT
		AT+CBST=134,1,0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<pre><av64k通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT</av64k通信></pre>
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATI <i>n</i>	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する (+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する (+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATII FOMA NO3A OK
ATO <i>n</i>	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:リザルトコードを表示する(初期値) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQ0 OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)
ATS0= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末が自動着信する までの呼び出し回数を設定 します。	n=0:自動着信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動着 信する ATSO?:現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS2= <i>n</i> [&F]	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=43 : 初期値 n=127: エスケープ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
ATS3= <i>n</i> [&F]	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行います。	n=13 : 初期値 (n=13のみ指定可) ATS3? : 現在の設定値を表示する	ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4= <i>n</i>	ラインフィード (LF) キャ ラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値 (n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <i>n</i>	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i>	ダイヤルするまでのポーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? OO5 OK ATS6=? ERROR
ATS8=n	カンマダイヤルによるポー ズ時間 (秒) を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? OO3 OK ATS8=? ERROR
ATS10=n	自動切断遅延時間設定 (1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? 001 OK ATS10=? ERROR
ATS30=n	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK ATS30=?
[&F]			ERROR
ATS103=n	着サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:* n=1:/(初期値) n=2:¥(¥マークあるいはバックスラッシュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK ATS103=?
[&F]			ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS104= <i>n</i>	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:%(初期値) n=2:&	ATS104=0 OK ATS104? 000 OK ATS104=? ERBOR
ATV <i>n</i> [&F] [&W]	すべてのリザルトコードを 数字表記または英文字表記 に設定します。	n=0: リザルトコードを数値で返送する n=1: リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATX <i>n</i> [&F] [&W]	接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま す。 また、ビジートーン、ダイ ヤルトーンの検出を行いま す。	トーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジー	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	-	(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケーブシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

● ATコマンドの補足説明

■ 動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- · ATP (パルス設定)

■ コマンド名: +CGDCONT=[パラメータ]

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、7によるリ セットも行われません。

・書式

+CGDCONT=[<cid>[,"<PDP type>"[,"<APN>"]]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

 $< cid > *1: 1 \sim 10$

<PDP type>*2: PPPまたはIP

<APN>※3: 任章

- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末で は 1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として 登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- ※2:<PDP type>は、接続方式です。FOMA端末はPPPまたはIPを指定できます。<cid>=1にはPPPが、 <cid>=3にはIPが初期値として登録されています。
- ※3:<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGDCONT=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGDCONT=2."PPP"."abc"

ΩK

■ コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ]

: 走書 ·

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知される QoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準 値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリ セットも行われません。

+CGEQMIN=[<cid>[..<Maximum bitrate UL>[.<Maximum bitrate DL>] 11

・パラメータ説明

<cid>*1 : 1~10

- <Maximum bitrate UL>*2: なし(初期値)または384
- <Maximum bitrate DL>※2: なし(初期値)または3.648
- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末で は1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として 登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- ※2:<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り 最低通信速度[kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、384および3.648 を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合があ りますのでご注意ください。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGEQMIN=:すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGFQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGFQMIN?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2 OK
- (2) 上り384kbps/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4,,384,3648 OK
- (3) 上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384 OK
- (4) 上りすべての速度/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6,,3648 OK

■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

. 書式

+CGEQREQ=[<cid>]

・パラメータ説明

<cid>*: 1~10

※: <cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末では $1\sim10$ が登録できます。

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGEQREQ=:すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り384kbps/下り3.648kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.20)、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W] が付いているコマンドについては、設定後に

AT&W 🗸

と入力することにより保存できます。このとき、[&W] が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF/ON後であっても、

ATZ 🗗

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

リザルトコード

■ データ通信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

· &EOの時

数字表示	文字表示	意 味
122	CONNECT 64000	FOMA端末-基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末-基地局間速度384,000bpsで接続しました。
133	CONNECT 3648000	FOMA端末-基地局間速度3,648,000bpsで接続しました。

· &E1の時

数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度1,200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2,400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4,800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9,600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57,600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460,800bpsで接続しました。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続 (BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

おしらせ

- ATVnコマンド(P.44)がn=1に設定されている場合には文字表示形式(初期値)、n=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間は FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 \angle 02 (別売) で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示: 100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

■ ATXOが設定されている場合

AT¥Vnコマンド(P.42)の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

列 . A I I 1

■ ATX1 が設定されている場合

ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT <FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21

· ATX1、AT¥V1が設定されている場合※

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT <FOMA端末-PC間の速度> PACKET <接続先APN> / <上り方向(FOMA端末→無線基地局間)

の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大384kbps、受信最大3,648kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/384/3648

数字表示例: ATD*99***1#

1 21 5

※:ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理 由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

■ 64K データ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

区点コード一覧

区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

● 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点	区点	区点4桁目 区点 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1∼3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
010 011 012 012 013 - / ~ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	075 6 076 k 077 d	6 В Г Д е ё ж з и й 191 蟹 開 階 貝 凱 効 外 咳 害 篖 概 ж д и й 191 蟹 概 概 涯 碍 蓋 街 該 鬱骸 門 文 Х ц ч ш ь ы ь з 193 193 194 拡
015 ⟨ ⟩ ⟨ ⟩]] [] 016 + - ± x ÷ = ≠ < > ≦ 017 ≥ ∞ ∴ ♂ ♀ ° ″ ° ° ♀ ↑	082	┌┐ └ ├┬┤ 196 頸掛笠樫橿梶鰕潟割腹 ┴┼- ┌┐ ┛┗┢┯ 197 恰括活鞄株兜電 オーナト 〒 七十 〒 188 叶
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	132 (2 133) 134	199 噛 暢 柏 茅 萱 直 底 保 元 平 刊 子 199 噛 暢 柏 茅 萱 直 底 保 元 宝 市 社 平 刊 元 家 元 財 会 の に の 199 ・
$\begin{bmatrix} 0.26 \\ 0.27 \\ 0.28 \\ 0.29 \end{bmatrix} \angle \perp \cap \partial \nabla \equiv \dot{=} \ll \gg $	135 k 136 137 (9	●
031 032 4 5 6 7 8 9 9 0 1 2 3 033 A B C D E F G 035 R S T U V W X Y Z a b c d e	160 161 162 163 164 単	西睡娃阿哀愛挨姶逢 210 機帰毅気汽畿 祈季稅 要西穐悪短姐蛇飴緣 211 紀徽規記貴起戲 推上 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報
037 f g h i j k l m n o 038 p q r s t u v w x y 039 z 040 ああいいううええお 041 おかがきぎくぐけげこ	166 利167 井	以伊位依偉囲夷委 216 宮弓急救朽求汲泣灸球尉惟意慰務衛違遺と217 宮窮疑級糾給計 許上 銀線 報義育都 磯一壱溢逸 219 [禦魚亨京]
042 ごさざしじずすせぜそその43 ぞただちにぬぶがっていばべいの44 とどびびふぶがめへへやや046 046 ほぼまみがめれてやや	170	并不交流 医标类 医
050 アアィイ ゥウェエュ 051 オカガキギクグケゲソ 052 ゴサザシジスズヤゼソ	173 元 173 174 月 175 宿 176 月	云連雲 え 全額 を 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
053 ブタダチデッツデデックの 054 グチデッスへバッグデディの 055 ビビマミラング 056 ユョフラング 058 中エフラング	178 豊 178	おり
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	181 N 182 ‡	陽黄岡沖荻優屋憶臆桶 235 繋野茎荊蛍計詣警軽発 牡 乙 俺 卸 恩 温穏 音 236 鶏 芸 迎鯨劇 戟撃 隙 除 237 傑 欠 決 深 穴 熱 新
065 σ τ υ φ х ψ ω 070 АБВГДЕЁЖЗ 071 ИЙКЛМНОПРС	184 185 186 187 187	家寡科暇果架歌河火珂 240 検権牽犬献研硯絹県 網末稼箇花苛茄荷華菓 241 肩見謙離強強強 線 課 一
072 Т У Ф X Ц Ч Ш Щ Ъ Ы 073 Ь Э Ю Я 074 а	189 1	介会解回塊壞廻快怪悔 恢 樓戒拐改 魁 晦 槭 海 灰界皆 絵 芥 244 姑 孤 己 庫 弧 戸 故 枯 湖 狐

区点 1~3桁目	区点4 0 1 2 3 4	桁目 5 6 7 8 9	区点1~3桁目	0	1 2	3	点 4 桁l	1	7	8	9	区点1~3桁目	0	1	2 (区点 3 4	4桁E 5	6	7	8	9
245 246 247 248 249 250 251 252	糊顧御乞効 巧拘 稍 爾爾伊克	虎午碁候 好康更 跨呉語倖 孔弘杭 跨吾誤光 孝恒校 站娯護公 宏慌梗	315 316 317 318 319 320	須加	作垂 随 营 登 智 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	厨翠嵩雀寸	す 吹遂枢	垂酔趨	帥錐雛	笥推錘据	諏水随杉	377 378 379 380 381 382 383 384	宕盗答 鐙憧鴇独	島淘筒董陶撞匿読	嶋湯糖蕩頭洞得栃	卓寿充泰騰童母灯到討闘童	搭燈 謄働	東当 豆動菊	桃痘 踏同道	梼祷 逃堂銅	棟等 透導峠毒苫
253 254 255 256 257 258 259 260	紅航砿号告忽統行閣壕穀骨、網溝講項濠線,開東京臺灣、銀行閣壕穀骨、銀行、銀行、銀行、銀行、銀行、銀行、銀行、銀行、銀行、銀行、銀行、銀行、銀行、	甲考賣香豪黑 坤痕 电影响 化甲基丁醇 医甲基甲醇 医甲基甲醇 医甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	320 321 322 323 324 325 326 327	西脆籍接蝉	性 正城 麦 遺 摂 山 冠 清 誓 席 脊 折 先 公	性牲請借	世成生逝戚赤窃占泉瀬政盛醒斥跡節宣浅	整精青昔蹟	星聖静析碩雪尖	晴声斉石切絶川	制棲製税積拙舌戦銃	385 386 386 387 388	謎軟	香 灘難	曇 捺汝 二	中 奈楢 一尼	が那別に弐	内縄	乍畷	凪南	遁 薙楠 肉
261 261 262 263 264 265	佐 変 と 変 と 変 と 変 と を き さ と に ま ま ま ま ま の で に に に に に に に に に に に に に	差	328 329 330 331 332	煽 選全	異定載 医単位 は と	箭腺銑膳	線対閃糎を増	薦前塑	詮善 岨	賎漸 措	煎践然曾	389 390 390 391 392 393	袮粘	如寧乃	日尿 葱廼農	重任ぬ 熱埜	近の 年嚢		捻	撚	禰燃能
266 267 268 269 270 271 272	堺咋鮭 鯖物 特別 特別 特別 特別 明明 報	罪埼窄 札晒珊暫財碕策 殺三産残 城作錯 雑参纂 極傘算 風刺蚤	333 334 335 336 337 338 339	組倉捜漕草霜	逆床变 帚桑生蚤群狙訴壮挿争葬像群	阻奏掻痩蒼増	疎遡爽操相藻憎造 礎鼠宋早窓装 促	僧層曹糟走	総送	双惣槍綜遭 -	素叢想槽聡錦	393 394 395 396 397 398	拝倍陪柏	排培這	琶敗媒蝿白莫	皮不每平省× 婆盃楳矧粕=		把芭背狽伯薄	馬肺買剥	俳輩売	杷廃配賠拍漠
273 274 275 276 277 278	使子施 紫 肢 脏 至	首, 四思氏視歯 (日始支祉詩似 日始支祉詩似 日後期系誌児	340 341 342 343 344 345 346	捉卒 他柁	鼠蔵末曲 多陀帯等感蔵測其 太楕待袋	足揃 汰陀	速存を記駄態	属尊 堕体	賊損 妥堆	族村 惰対滞	息続遜 打耐胎件	399 400 401 402 403 404 405		函畠筏反班	箱八閥叛	谷本鳥凡終箸溌噺搬般	肇発塙斑藩	販	隼氾範	伐伴汎	肌罰判版煩
279 280 281 282 283 284	字 寺 慈 持 時 爾 別 中 新	璽鹿 共	347 348 349 350 351 352 353	台宅諾	带替大毛茸叩谷梁忱.待袋第択凧但狸旦胆.	配	題沢只長鷹濯の変	丹炭	巽単短	卓鐸 竪嘆端	代啄濁 辿坦箪断	405 406 407 408 409 410	誹枇	泌費毘	疲避琵柊	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	秘樋疋	扉緋簸 髭桧	罷備 彦	肥尾膝	匪斐被微 菱紐
285 286 287 288 289 290 291	尺惹腫綬終杓主趣需宗婦別別四四郎等一個別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別	积朱受 愁亲 初珠报 然亲 就珠授 然亲 然亲 然亲	354 355 356 357	暖智畜中	夏 也 か 中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	男稚蓄忠	談っ 置逐抽 置逐抽	知蜘	地遅茶	弛馳嫡	断 恥築着衷貯	411 412 413 414 415	百評蛭敏	謬豹鰭瓶	俵廟品 不付	. 影点	氷秒浜	漂苗瀕 婦	瓢錨貧 富	票鋲賓 冨	表蒜頻布
292 293 294 295 296 297 298	從 房 述 旬 醇 署	醜獸兩峻潤暑助什級數學情麗叙之一代數學與人物學與一個學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的	358 359 360 361 362 363	丁暢調	耐化佔朝業 关 鋳凋帳潮超沈	喋 :	標電・明跳賃 ついまり できまい こうしょう ほい しょうしょう はい しょう かいりょう はんしょう かいりょう かいりょう かいりょう はんしょう はんしょく はんしゃく はんしょく はんしゃ はんしょく はんし はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん	彫聴	徴	懲腸	貯 挑蝶捗	416 417 418 419 420 421 422	膚武伏 物	芙舞副福	譜葡復腹分	畐腹复 噴	封淵	弗	附風払	侮葺	腐撫蕗 仏奮
299 300 301 302 303 304 305	恕 鋤除傷質 器 勝 医 質 羽	哨少捷消祥 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	363 364 365 366 366 367	嬬絲	石迁山山	蔦吊 #	通綴約で 定	栂椿 亭g	掴潰 低度	槻坪 停兵	椎佃壷 偵弟	422 423 424 425 426	僻片獅	平壁篇	弊癖漏	鲁 別 返	瞥遍	丙閉蔑便	陛飽		塀頁変弁
306 307 308 309 310 311 312	松照紹詳丈情醸善蝕心疹相症肖象丞擾錠拭辱慎直標省菖賞乗条嘱植尻振袖應硝蒋蠲冗杖埴殖伸新泰路。	[鍾城状 織侵森 [鐘場畳 職唇棒 [一類 一十二] [-十十] [-十十] [-十十] [-十十] [-十十] [-十十] [-十十] [-++++++++++++++++++++++++++++++++++++	368 369 370 371 372 373	(常艇) 的鉄転	貞抵打邸笛典願 呈挺諦鄭適填点	堤提蹄釘鏑天伝	定梯逓鼎溺展殿、帝汀、泥哲店澱、	一位 摘徹添田	流 推撤纏電	程敵轍甜	治締 滴迭貼	426 427 428 429 430 431 432	穂俸抱 蜂亡	保募包捧法褒倅	舗墓呆放泡訪剖棒吠穆凡	圃戊奉朋砲邦於	捕暮宝 縫鋒帽肪僕没	母峻	簿	蓋	伮
313 314 315	融 住 時 性 時 性 時 性 時 性 時 時 時 時 時 時 長 長 時 長 長 長 長	林 塚 々 赤 甲 花 花 茶 菜 煮 彩	373 374 375 376				徒 斗 砺 刀			兎	0+	432 433 434 435 436	望鉾牧本	原某防睦翻	一棒吠穆凡	が新りました。	防僕没	心膨ト殆	1.謀墨堀	<i>厉</i> 貌撲幌	發育朴奔

区点			ᅜ	54桁								区点	1 ±5= F									区点:	1 K = F	=		
1~3桁目	0 1	2	3 4	1 5		7	8 9			1 2	2 3	4	5	6	7			区点 ~3桁目	_	1 2	3	4	5	6	7	8 9
436			厚	まを	魔	麻	埋女	491 ‡ 492		賈 億難 頒			儂儿	艦兀			夢見	567 568		褱 悄賴 惟	翼激性		儋懽			懍 懦 戀 戈
437		毎!	甲植	す 藁	膜	枕	鮪札	E 493	兢	鏡瓦	瓦兪	兮	冀		囘	册月	冉	569	戉』	戎 戌	泛	戛		±1	aa h	
438 439	鱒 桝繭 麿	亦;	误是清	く 抹	末	沫	迄(494 495	問じ	青春	5 冕	冰	冤况	冦冽	冢凅	寫》	幕凛	570 571	扫描	夏 甚 1 打	t 截[汉	戮扨	戦扼	戲狂		扁 扎 找 抒
440	漫	蔓	. A					496	几点	處 屌	1 凭	凰	Ш	凾	 文 剄	刋 タ	刔丨	572	抓扌	斗扐	沐	抔	拗	拑	抻	拏 拿
440			ま ま	か に 味	P	笡	岬包	497 498	刎韧	切用剔剪	时制	刳剩		剏剿	判剽	別別劍	刺 劔	573 574		詹 招告 拼						抛 拉 捐 挾
441	蜜 湊	蓑	念』		耗	民	眠	499	劒	剱星	当劑的	剩辨					-	575	捏捏	叟 担	₹掖	掎	掀	掫	捶	掣 掏
441				む			₹	500 501	動	辨負	加奶奶	劼勳	劵勵	勁勸		勗的	勞	576 577		定 括插 押			掾搴		揀搓	揆 揣 搦 搶
442	夢無	牟:	矛纲	雾 鵡	椋	婿	娘	502	甸 1	匍匐	3 匏	匕		匣	淮	匱	僉	578	攝扌	島揚	剥搏	摧	摰	摶	摎	攪 撕
442				ره			Ę	503 504	卮	ニュ される	计形	Г	厖	厠			<u>り</u> 斯	579 580	撓扌	發 援療	撈擅	撼擇	撻	擘	擂	擱 擧
443	名命棉	明	盟道		鳴	姪	牝〗	505 506	厰 .	ムを	多寫	雙	叟听	曼吭	燮吼		辺し	581 582	舉排擺	齊握	∄抬	擅			擶	擴 擲 攴
444	光佈	तिक	緬正	判理も				507	吩	文 []	ᄝᇡ	回	<u></u> 씱	呟	呱	呷世	ド ド	583	欠 5	至均仅以			效			隻 又 敍 敘
444 445	マ エ	X子 :	盲糸	ਯ ≠∓	摸	模儲貰	茂素	表 508 表 509	完		R 国 共 西 咏 呶 哈 咤	咄咨咾哺	咎咐	咆	哇	号原	或	584 585	敞斯	 	數	斂旄	斃旌			斟 斫播 无
446	孟目紋 毛杢門	猛力	盲 和餅 オ		籾	貰	問問	510 510	"= ;	吧响	蓝曜	昆	周	哘	哥	哦』	唏	586	里	(旃旱晏)	見見	. 一 是 是	旻	杳	昵	昶昴
447				わ				511 512	唐 [更吸吸	氵 哭	哺啗	哢唸				空 喀	587 588	易見	晏 盼	光晉	晁量				晧 晨 暘 暝
447			也沒	台夜	爺	耶	野引	513	咯	喊叫	骨啻	啾	喘	喞	單	啼『	喃	589	暨詞	星彫	钅暾	暼				
448 449	矢 厄	役	約事	彩 訳	躍	靖	柳萝	支 514 515	喩	喇叭嗷	恴嗚		嗟嘛	嗄嗹	嗜噎		順 営	590 591	H 5	華暖島服			曠朦			曩 曰 朮 朿
				ゆ				516	嘴『	嘶鸣	明嘸	噫	噤	嘯	噬	噪叫	嚆	592	曳 程 存	入材	切切	杆	杞	杠	杙	杣 杤
449 450		続 1	油脂	负点	勇	友	宥 🏻	517 ½ 518	嚀『嚼『	鼻囁	即嚏	嚏囈	嚥囎	嚮囑		嚴固	第 化	593 594	枉刻	杰可 杉	₹ 杼 引 柬	杪枳				枡 枅 柞 柝
451	悠 憂 祐 裕	揖:	有札	11湧	涌	猶	猷 E	519	囹	爱 图	画	幸			_			595	柢	出框	刨柎	柆	柧	檜	栞	框糊
452	伯俗	誘 :	遊員	ᄬ	雄	隵	タ	520 521		圈属地域			團坏	圖坩			以 坡	596 597	桀ಠ	夸 栈						桷 桿 梹 桴
452	^ -	334	oka v	z /ets	- /_	47		522	地	田ド	を相	垳	垤	垪	垰	埃均	埆丨	598	梵札	呂 梺	₹椏	梍	楉			椈棘
453 454	余 与 揚 揺	誉!	興 孔曜 根	負傭	幼洋謡	妖溶踊!	容熔遥	523 524	埔	记符编博	核 好 登 變 垠 望 變 壞	埖毀墻	埣塒	堋堽	堙塹		場間	599 600	椢柞	券 桁唇 柃	超影椒	棍機	椒	椄	棗	棣 椥
455	窯 羊	耀	(曜葉)	様要 浴	謡	踊	遥	易 525	墟	場質	奥壞	墻	墸	墮	壅	壓 釒	壑	601	棹	香菜 机	植	椶椪	椚	椣		棆 楹
456	養慾	ᆀ	飲万	りから	翌	翼	淀	526 527	壗 5 壻 5	廣島	量堰	塩 夕	壌	夛		夥う	壹 夬	602 603	楷林林	胡柝那桶	∦ 楫 ѝ 楞	楔楝	楾榁	楮楪		楴 椽 榮 槐
456	#⊞ +⊞	TT :	± ±	. a	:47	40	¥ ¥	£ 528	天奢!	() 	[夕 東 東 東 東	夕 奇 奩	夐奕	奐		奚望	美	604	榿札	高槓	1 榾	槎	寨	槊	槝	榻 槃
457 458	螺 裸乱 卵	来	莱東欄温	頁 雷	洛蘭	絡覧	落酉	各 529 530	首集	剣 タ 奸 タ	と突りか	區佞	侫	妣	妲	姆娃	姨	605 606		贾 榑 堇 榰	自楻	槲	榕槧	榴樅		槨 樂 樞 槭
458				b			利豆	531 532	姜婀嫋	《奸妍婬嫂嬋	5. 为任元	佞娥娶嫗:	娟	硰	娜媚	娉媼	娚	607 608	樔権	專樣	整橢		槧樣橦	樓橈	棷	樌 橲 樢 檐
459	履 李	梨:	理理					533	嫋	性健健學	地馬 雞媽	嫗		嫩	嫖	嫺奺	嫻	609	檍 勢	檠 楾	셏檢	檣			1天	加加
460 461	痢葎 掠	裏	裡 り			律留	率式硫米		嬌婦	嬋々ス	美嬲	嫐	嬪怒	嬶孩			雌 ア	610 611	櫑相	葉 鼻樂 桴	€檻	尵		檸欅	檳蘗	檬 櫞 櫺 欒
462	隆竜	龍 4	侶属	鼠旅	虜	了	亮低	₹ 536	學 :	子子	学言	孛它	宦	宸	寃	寇智	寉丨	612	欖	鬱權	見欸	欷	盜	欹	飮	歇歃
463 464	両凌糧良	寮諒	料意量	記憶	猟領	療力	瞭種緑		皇 寶	(R)	富實	寢對	孥宦寞尓	寥尠	寫	寰尾	寶	613 614	歉疑	歌家	太太太太太太太太太太太太太太太太太太太太大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	歛殘				歹 歿 殪 殫
465	崖林	淋	隣班	林 臨	輪	隣	緑鮮	539	尹 /	屁属	🛚 屎	屓						615	殯兒	韱 殖	设	・殿・	詇	毆	毋	毓 毟
466	瑠 塁	涙	る 累 类	頁令	伶	例	冷原	540 541		程岔峙寄	子 房 岫	岻	ШÁ	乢岼	岷	峅山	夏 岾	616 617	毬気	毫秒	殳毯 注 注 沒 陀	魔汪沐沾	氈沂	氓沍	沚	氛 氥沁 沛
467	嶺怜	玲:	礼者	5 鈴	隷	零	霊履	542	盖	時記	送帳	峺	峭	嶌	峪崎	崋山	崕	618	汾	表 日 际 注	沒	沐	沂泄	浃	蕰	活洒
468 469	齢暦凍	歴 第	列領	5 XX 辞	裂	肃	恋恂	\$ 543 544	嵌	显峭	医崛	崑鬼	崔差	嵶		新 嶄	倫 嶂	619 620	}	序 准 田 沅	江泛	沖泙	泪	洟	衍	洶 洫
470	漣 煉	連	棟り	`				545	嶢	壁崩	養巛	嶽	嶐	嶷巵	嶼	巉	巍	621	治 :	光渕	ž 泯 浪 須 派 派	洳	泪洒濤	洟洌淖	浣	涓 浤
470			. 5	引角	櫓	炉	路 🏻			帛 帶	萨帷	喔	幃	吧幀	照	帚帽	帙 慢	622 623	/	夾 泔其 活	達涸	淆	海淬	凇	淌	淨 淒
471 472	露労牢狼	婁!	郎見	早朗	楼郎		浪流麓			幢 厚	各幫便	幵廏	并	幺	麼	广厅	辛	624 625	淅;	戔 湯	淤潭	淕渣	淪	淮	渭湶	湮 菏湍 渟
473	加録	論	_ ≝	at ⊅HI	راتد	/\	me 1	550		寥月	夏 廝	廚	廛	廢			稟	626	湃;	眇涩	京渤	滿	渝	游	溂	溪 溘
473			倭 €	り回話	李	店	脇系	551 552		離 組代		廴弩					羅 瀬	627 628	滉溥	图浮	浮源	溯溉	滄灌	溲滬	滔滸	滕漿
474	枠 鷲碗 腕						椀	第 553	彎	弯点		彗	彙		彭	111	(方)		滲	方が消	き渡り	滌	/庄	me	/01	
475								554 555	徃 往	但後	第 徊	很付	徑忻	徇性	從忸	従れ	俳 木	630 631		素 潛	調滷	澆	潺湲	酒澎	澁漕	澀 潯
480	上艺	丐:	平 1	清	\ <u>_</u>	丼	1 2	556	息	运 !	· K	恬	恂	媫	怎	忽!		632	澳	幹沒	澤澤	澹	潰	澤	濟	濕溶
481 482	那 乘 亚	亂 方:	计算点	ず き 南	舒从	式仍	丁八	557 558	怕	佛 ^作	火火	怺恃	患恤	法怕	恪恬	您 怍 恫 ∄	図	633 634	潮	學當	[漢]	湯潴	潟瀝	潘滹	濺瀟	瀑 瀁瀰 淵
483	佐	颁	[2]	打於	位	佚	貨	559	悄		加加	悚		וישו	#4÷	75 L	5	635	瀲	心麗田	炙	炒	炯	烱	炬	炸炼
484 485	何 化	行 來 i	古信	15 保息 伊	任俟	1兆 俎	100 1	560 1 561	惠 !	用幣	学学	忱悽	恒惆	悧悵	俗惘	老『 慍『	学号	636 637	限則	四次既然	八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	烙焊	烏煖	烽煬	/	焙 燠 燻 熄
486	通便	側	第個	自 信	倨	倔	倪	562	愆	皇后	. 大人	慌	惺	惶	惚	惻惚	圖	638	煩	过煮	加州	熹	熾	燒	燉	燔燎
487 488	怪假	似會	直信	外傷	1年做	1桁	他 化	563 ₹ 564	怒	复原 !!	※ 慄	怒慳	陇康	课慘	您慙	順然	怨	639 640	澳人	玫魇爆	₹ 煤	煙爐	爛	爨	爭	爬爰
489	乖亟仂佝侑俑倅偃傀 弌乘 工仗佗佯俚伜假傚僉	傅	區開	故	佢	持	烘井 片	565	舜彎徃徠悳怕恊悁 惠愆愍愴慴憇	傷傷	曹博	慟	慝涯	慓	慵	惠標	憖儞	641	爲	父 级	計	脈	牆	牋	牘	澀濂濕瀑瀰炸焙燻燔 爬抵犲 潯潦濬瀁瀾炳焕熄燎 爰牾狃
490	炽	1を1	字 19	5 1 1 日	1点	焼	iii ii	566	忠	京 17	無 11単	思	您	11対	1///	1辛 作	兴	642	年 2	# #	卡恫	军	愪	1戦	1儿	2/1 111

区点 1~3桁目	0 1 2 3	区点4桁目 3 4 5 6 7	区点 8 9 1~3桁目	0 1 2	区点4 2 3 4 5		7 8 9	区点	0 1 2	区点 2 3 4	4桁目 5 6	7 8 9
643	狆 狄 狎 猊	弗洛狠狡狹	8 9 1~3桁 狷 倏 719 猥 猾 720	荷茄苣	芸 業 芒		古荐荅	1~3桁目 795 796	攝 鑽 釒	替 鑼 鑾	钁 鑿	門問閥
645 646		厥獪獨獰獸	臘獻 721 路 璢 722		艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺艺	主莪i	玄 苁 莖	797 798	閹閾厚	開調開開開開開開開開開	闍闌	闕闔闖
647 648	琅瑯琥珀	尔玻珀珥珮: 吾琲琺瑕琿: 鬼瑣瑪瑶瑾:	瑟瑙 723 章 璞 724	莫 菱 蔻 蔻 藷	· 五五百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百			799	陏 陋 阝	留陝 陸 勝 陸		阯 陂 陌 险 陽 ᄜ
649	璧 瓊 壠 垓	界 塔	725	帝 長 海 蒜 葭 蒋	支 華 等 等 高 系 方 言 方 方 の の の の の の の の の の の の の	動動	直蒭 葮	801	險 隧 🛭	寰 隲 隰	隴 隶	隘隕隗隸隹睢
650 651	瓠 瓣 瓦瓷 甄 甃 縣	厘 甌 甎 甍 甕!	廷 超 726	蒿蒟蕗	芭蓍 蒻 値	茜蒿素	蓁 蓆 蓖	803	霈霓鹭	宴 霑 霏	霖 霙	雹霄霆霉霧
652 653	酞 畤 畧 ii	書 畭 畸 當 疆	弘 畚 728 疇 畴 729	蒡 蔡 蓿	葬 蕈			804 805	靤 靦 🛚	電調 靆野 靱製	靱靹	靉 靜 靠 鞅 靼 鞁
654 655	痃 疵 疽 ء	直疼 疱 痍 痊 :	施 疳 730 庠 痙 731			豆 薤 育	薑 薑 薑 薑 蘸 藜 藹		鞴韃	佳 鞏 鞐 遷 韈 瑋 頂 頌	韜韭	鞦 鞣 鞳 齏 韲 竟
656 657	痣 痞 痾 軀 瘋 瘍 瘉 軀	萎痼 瘁痰痺:	麻 痳 732 瘤 瘴 733	縕 穛 歩	蔵 薹 藐 蒹 繭 藺 蘆	直龍魚	痒 蘰 蘿	808	額顋蘭	頂顯 顰		額 頽 顆
658 659	癩癪癧	發癆 癜 癘 癡:	735	蝌 蚌 虰	甘蚯蛄虫	自蚰虫	公蚩蚪命蜩蚫		顯觀觀觀	順 顧 颪 妖 餃 餉	餒餔	颶飄飃餘餡餝
660 661	癲疼質	豈 皰 皴 皸 皹:	皋 皎 736 皺 盂 737	蛔蛞蛮	養 養 養 養 野 野 野 野 野	食蛹虫	延蜆蜈科蜴蜿	812 813	饐 饋 飽	拼餬餮機饒	饕 馗	饂 饉 饅 額 数
662 663	盍 盖 盒 ii 眈 眇 眄	を 虚 虚 温 虚 虚 虚 虚 虚 虚 虚 虚 虚 虚 虚 虚 虚 虚 虚 虚	量 15 738 味 眷 739	蜷蜻蚓蝗	報 蝮 蝙		周蝌蜴	814 815	駲 駻 舞	四 駛 襲 驃 驃 騾	騅 駢	駭 駮 駱騙 騫 騷
664 665	瞎暄瞪眼	受職 瞰 暗 曖!	理 胎 741	蝓 龜 蟀 蚄	常雖螫	9 螳螂	郎 螯 蟋	817	驅擊	襄驩驫	驪骭	驛 驗 驟 骰 骼 髀
666 667	1砌 砒 礦 石	選 福 强 经 关 证 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强	倭 矼 742 碆 硼 743	蟯 蟲 蛸 蝦 衂 袳	が	語 蠶 語	當蟒蟒	818 819	髫 髮 舅	隨 體 解 髷		髣髦髯
668 669	碾碼磅	居 磬	745		5 衙 衞 衢 任 衲 袂 衤 艮 袿 袱 衤	5 衫 3	支 衾 袞 尓 袙 袢	821	関 閲	医复鬚	鬲 魄	鬣 鬥 鬧 魃 魏 魍
670 671	္ 祀 祠 祁	氏票 祚秘祓	凝礬 746 祺禄 747	和 矛 🕏	· 社会 被 不	卡狗鼠	る 裘 裙 妻 褌 褊	822 823	鮠鮨魚	医 筋 脈 脈 脈 脈 脈 脈 脈	鮹鯆	鮖 鮗 鮟
672 673	禊 禝 禧 鬚秕 秧 秬 和	t 秣 程 稍 稚 :	男 秉 748 値 稠 749	楼 禅 禅	早福 簑		襲褻褶	824 825	鰔鰉	思鰌 鰆	鰈 鰒	鯱鯰鰕鰊鰄鰮
674 675	稟 禀 稱 和 穢 穩 龝 和	百稾 稷 穃 穗	輝 穡 750 窕 窘 751	襦 褶 霧 窮 覺 覽 賣	監 襭 襪 裙 閱 現 都	見覦豈	學 襾 覃朗 覯 覲	826 827	鱠鱧魚	師鰡 鰰養 鷹 完	鳬 鳰	鱆 鰾 鱚鴉 鴈 鳫
676 677	審 窩 竈 鬈 瞬 頭 頭 頭	劉婁 竅 鼠 隆:分 竓 站 竚 竝:	邃 竇 752 陌 竢 753	訃訖	見觀 觚 觜 F 訌 訛 誌	牙訥言	觧 觴 觸 可 詁 詛	828 829	鴃 鴆 兒 鵁 鴒 鴾	鳴 震 鶯 鳴 鵆 鵈	鴣 鴟	鵄 鴕 鴒
678 679	竦蝎蟬第	6. 笏 笊 笆 笳 i 矣 筐	苦 笙 754 755	治 詆 鷺	音詼 詭言	1	朱 誂 誄享 諍 諂	830 831	鵝鶇	誉 鵤 鵑 鳴 鶚 鶤	鵐 鵙	鵲鶉鶇鷄鶲鶻
680 681	()))) ())))))))))))))	奇 笋 筌 筅 筵: 筬 筮 箝 箘 箟:	笠 炭 756 産 空 757	諚 諫 誰	音諧諤囂	シュ 記さる こうこう こうしょう こうしょう こうしょう しょうしん しょうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はいしゅう しゅうしゅう しゅう	宣譯語	832	鶸 鶺 鶯 鷯 鷽	鳴 鶇 鷂	鹵鹹	鷸 鷦 鷭 鹽 麁 麈
682 683	筒 篡 籍 色	新等等簡等	慶 篏 758	謳鞫曹	琴譚 譫		爲 譏 譎	834 835	麋 麌 fl 麭 靡 牡	麒麕 麑	黐黔	麩 麸 麪 黜 點 黝
684 685	筒 筒 筒 筒 筒 筒 筒 筒 筒 筒 筒 筒 筒 筒 筒 筒 筒 筒 筒	養籌 監 籔 簱:	第	譟 叠	菩譯 譴 髻	調調器浴浴	点 讎 讒 豈 豌 豎 各 貅 貊	836 837	點 題 龍 整	(三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三		黹 黻 黼 鼾 齊 齒
686 687	粭 粲 粫 ホ	间粕粳粱粱;	炉 粤 762 粮 粹 763	豐多意	を 猶 ぎ ぎ 鬼 針 趙 用	才貂 犭	各 貅 貊 貪 貽 貲	838 839	齔 齣 歯	祖齠齡	齦齧	齬 齪 齷
688 689	粽 糀 糅 料 糲 糴 糶 糹	甚稼 糒 糜 糢		(武) (武) (武) (武) (政) (政) (政) (政) (政) (政) (政) (政	を 費 費 題	瓦贈貝	登賽 藤 藤 齋 贓	840	堯村	真遙 瑤	凛 熙	
690 691	対紙系	比素絅紘紮	継 紿 766 栧 絣 767	脏 贔 顋 趾 趺 趾	寶 赧 赭 氮 跚 跖 跖	2 赳 起 失 跛 趾	逾 趙 跂 龙 跪 跫					
692 693		妥絽 紹 綺 綮: 恕綢 絡 緜 綸: 段 緻 緲 緡 縅:	倦綵 768 綟綰 769	跟跣跳蹂踵	品 踈 踉 🗈	き踝 3	居踐踟					
694 695	緘 緝 緤 絹 縡 縒 縱 絹	段緻緲緡縅	総 縣 770	蹇踬蹒蹕踬	美窟 路景		從 蹠 踪 蜀 躄 躋					
696 697	縵 縹 繃 絹	會 繙 繼 繻 綇:	徽 繞 772 緕 繽 773	躊躓跳躲躾	郭躔 躙 3		ド 躰 軆 佚 軻 軫					
698 699	辦鑑額組織	賛 續 纒 纐 纓 i i	魔 纖 774 775	軾 輊 輔 輔 輦 輔	各輕輒轉奏輻輹輔	袁轂	甾 輟 輛展 轉					
700 701	罅 罌 髫	雲锰罐网罕	3 果 776	轆轎	感轜 轢 輔	琵轤罩	喜辟 辣 处邇 迴					
702 703	羇 羌 羔 彦	岳 羝 羚 羣 羯 熊 翃 翠 翃 弇	義 臺 778	逅 迹 遠	医泽 拼		呈逖逋					
704 705	翦翩翳幕	図 飜 書 耋 :	耒 耘 780 聒 聘 781	遏迫	过逞 逎 🎚	型 遉 迫 星 邂 迫						
706 707	聚智聢剛建肄肆薦	辩 聳 聲 融 融 計 配 計 配 計 配 計 配 計 配 計 配 計 配 計 配 計 配	聹 聽 782 冒 肬 783	邊邊選郛鄂額	型 部 部 品 器 器 器	13 部 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	部 郤 扈 放 酘 酣					
708 709	胛 胥 胙 刖 脛 脩 脣 ♬	氏胃胚胖脉		酥酪酸酸	計程 醋酸	蘇科	直醫 藍					
710 711	隋 腆 朋 腦 腴 膃 稲	卑腓 腑 胼 腱 層 膊 磨 臀	思 腥 786 膕 膤 787	釟釜釒鈕鈑鈑	幼釵釵釒	也鈞金	近 鈔 鈬 它 銕 鈿					
712 713	膣膣腸腸骨	貳 膰 膵 膾 臆 齊 臑 臙 臘 臈	詹臀 788 瀘臓 789	鲍 新 領 鋩 錏 舒	新 銖 銓 爺	舌鉚 釒	夾銹銷					
714 715		秦與昇春舅	與舊 790 艙艘 791	錙銯絲	送 錚 錣 st 甚 鎰 鎬 st	芳 錵 釒	武鍜鍠送鏖鏗					
716 717	耙聚聿胂脛 腦膣臂臠舍艝艷苣 粗智肄胥脩隋腴腟膺臧舐艚艸苟 耡聢肆胙脣腆膃膓臉臺舖艟艾苒	用牌房貳齊秦公儀的這 脓腓膊膰臑臾舫牆芒苳 腑膀膵臙舁舸艨芫苺 胼膂膽臘舂舳艪芟莓	與 簡 期 期 期 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	整備	逐星的背景的大药的交易的新疆的一种大药的交易的一种大药的交易的 医红色细级编数 经遗漏的 计正常 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	『鏈st	一葉 二章					
718	苣苟角菌	喜 葵 苺 苺 范	持 萃 794	鑒鑄錦	選 樂 鑢 翁	[鐘	芦鑰鑵					